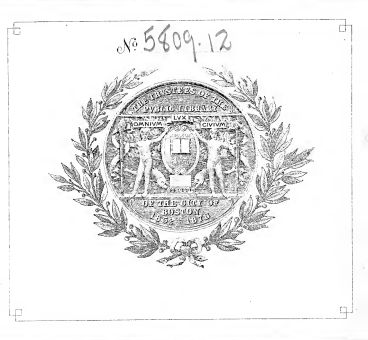
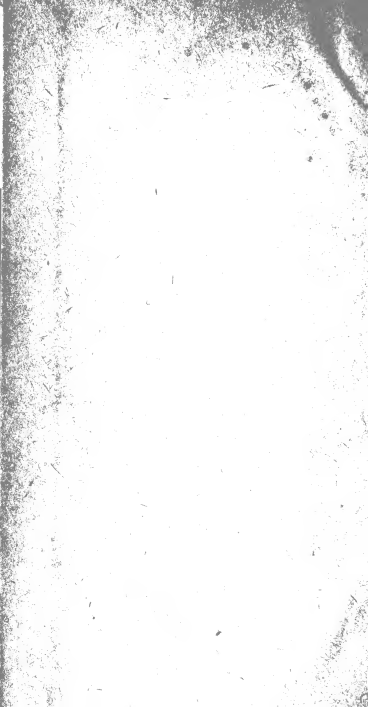


THE FATTY OF THE CONTROL OF THE CONT







Berbrennungen

u n b

das einzige, sichere Mittel

fie in jedem Grade fonell und fcmerglos ju beilen.

BOR

D. Karl Heinrich Dzonbi 150

orbentlichem Professor der Medicin und Chirurgie, und Director der Klinik der Chirurgie und Augenheilkunde zu Halle.

(Für Write und Dichtärite.)

Zweite, mit Bufagen und nenen Erfahrungen vermehrte Ausgabe.

Salle,

bei hemmerbe und Schwetichfe. 1825.

Unffatt ber Borrebe.

Es find nun beinahe zehn Jahre verfloffen, feit ich biefe Schrift bekannt gemacht habe, und es ift mir nicht allein die Freude geworden, von vielen Seiten ber Bestätigungen ber Wirksamkeit ber von mir empfohlnen Behandlung ber Berbrennungen ju erhalten, fonbern auch mich felbst burch vielfach wiederholte eigene Beobachtungen auf bas festeste zu überzeugen, baf fie amedmäkia, unmittelbar nach Berbrennungen angewendet, bas beste, ja bas einzige Mittel ift, allen übeln und oft lebensgefährlichen Folgen berfelben guvorzukommen. Ich könnte bavon eine große Menge Beispiele, theils aus meiner, theils aus Underer Erfahrung, welche mir aus ber Dabe und Berne von mehreren Seiten, selbst neulich wieder aus Solland, mitgetheilt worden sind *), anführen, allein ich habe mich begniigt, nur einige am Ende zu benen hingugufügen, welche ich schon in der erften Ausgabe biefer Schrift mitgetheilt habe.

Im Ganzen genommen ist der Inhalt der ersten Ausgabe auch in dieser zweiten derselbe geblieben, allein theils manches bestimmter ausgedrückt, deutzlicher dargestellt, besser erläutert, überzeugender bezwiesen, theils mehreres über die allgemeine und örtzliche Behandlung hinzugeseht, und einige Cautelen, welche bei Unwendung der Kälte zu beobachten sind, gegeben und noch einige Beispiele am Ende angesügt

worden.

Indem ich also die zweite Ausgabe dieser kleinen Schrift dem Publico übergebe, kann ich dasselbe noch

a ³

^{*)} Bon herrn Prediger Gobe, welcher diefe fleine Schrift ins hollandische übersetzen wird.

mals und auf bas überzeugenbste versichern, daß bie darin gelehrte zeitige und zweckmäßige Unwendung der Kälte nicht allein ohne allen Nachtheil, sondern das einzige Mittel ist, allen Folgen der heftigsten Verbrens nungen zuvorzukommen; und daß man selbst den ganzen Körper ohne nachtheilige Folgen mehrere Stunden in einem Bade von gewöhnlichem kalten, aus tiefen Brunnen geschöpften Wasser erhalten kann.

Es hat zwar diese Methode an dem D. Hah: nemann einen heftigen Gegner gefunden, allein es ift bekannt, daß blos die Vorliebe zu seinem System: ähnliches werde durch ähnliches geheilt, ihn verblenbet, die Wahrheit zu erkennen; eine Wahrheit, welche den Ungrund seiner Hypothese so überzeugend dar-

thut.

Da bie damals mit ihm öffentlich gepflogenen Unterhandlungen zur genaueren Darlegung der Wahrheit und zur Beseitigung mancher Zweisel gesen die von mir empsohlne Methode beitragen können, so theile ich sie hier mit, und versichere zugleich, daß ich durch wiederholte Versuche überzeugt worden bin, daß die vom D. Hahnemann empsohlne Unswendung des warmen Weingeistes, Terpentinöls oder Athers nicht das geringste beiträgt, den gefährlichen Wirkungen und Folgen der Verbrennungen zuvorzukommen, und daß dassenige, was er im Reichsanzeiger darüber, so wie über die Gefahr bei der Anwendung des kalten Wassers sagt, völlig ungegründet ist. Man wende das kalte Wasser nur zeitig genug an, und man wird dessen vortrefsliche Wirkungen und den Geber desselben segnen.

Salle, im Febr. 1825.

Berhanblungen

iiber die Methode, das falte Baffer gegen Berbrennungen anzuwenden, mit dem D. Sahnemann.

(Aus dem Allgem. Anzeiger der Deutschen 1816 abgedruckt.)

über Berbrennungen und das einzig sichere Mittel, sie in jedem Grade schnell und schmerzlos zu heilen.

Da die neuesten Erfahrungen gelehrt haben, daß die seinere Welt sowohl, als die rohe abgehärtete Menschenklasse, den zerftörenden Wirkungen der Berbrennungen unterworfen ist, und daß selbst hoher Nang und großer Neichthum sich bis jest kein Mittel verschaffen konnten, um gegen die tödlichen Folgen derselben sich zu schüssen: denn wer erinnert sich nicht an den unglücklichen pariser Ball und an mehrere neuere Beispiele?

— so ist es gewiß nicht unzweckmäßig, auch in diesen, der Werbreitung nüßlicher Kenntnisse gewidmeten Blättern auf ein Mittel ausmerksam zu machen, welches, zweckmäßig angewendet, die meisten dieser traurigen Ereignisse verhindern, den fürchterlichen Folgen der heftigsten Verbrennungen vorbeugen, jeden Schmerz im Augenblick wegnehmen, und wenn irgend noch Hülfe möglich, sie, ohne Ausnahme, schnell und sicher zu leisten vermag.

Unterzeichneter ist durch mehrere Erfahrungen und durch Versuche, die er zum Theil an sich selbst angestellt hat, von der Wichtigkeit und der unsehlbaren Wirkung dieses einzigen Mittels so sest überzeugt, daß er mit Vergnügen bereit seyn würde, selbst die schmerzhaftesten Versuche an sich selbst wiederholen zu lassen, wenn er dadurch die überzeugung von der unsehlbaren Wirkung dieses Mittels ganz allgemein machen könnte. Denn so wenig dies Mittels ganz allgemein machen könnte. Denn so wenig dies Mittel an sich unbekannt ist, — wer kennt nicht die Wirkung kühlender und kalter Umschläge, z. B. geriebener Kartosseln, gegen Verbrennung, — so ist doch die einzig zwecksmäßige Anwendungsart desselben noch gänzlich unbekannt, und eben deswegen das Vorurtheil gegen dasselbe bei Ärzten und Nichtärzten so groß, daß man von der Anwendung desselben größere übel fürchtet, als von der Verbrennung selbst.

Allein es ift endlich einmal Zeit, bas große Gefchent ber Natur, welches fie und im falten Baffer, mit allgütiger Sand, gegen fo mancherlei Ubel barbietet, nicht mehr undante bar von sich zu ftogen, - er hat sich schon bitter bestraft, dies fer Undant, - fondern es auch in diefer Sinficht gang feinem Berthe gemäß würdigen zu lernen. Ja, es ift bas falte Baffer, und einzig das talte Baffer, welches zwechmä. Big angewendet, - die Berbrennungen in jedem Grade. wenn irgend Sulfe möglich ift, - jederzeit schnell, ficher und schmerzlos heilt. Und es ist mahrlich merkwürdig und unbegreiflich, wie ein Mittel, welches fich uns gleichsam aufdringt, und wozu uns der Inftinct leitet, bisher fo ganglich hat verfannt und verachtet werden konnen. Es fen erlaubt, einige Stellen aus der fleinen Schrift felbft anzuführen, welche ben gwedemäßigen Gebrauch diefes Mittels empfiehlt und lehrt, um jum Lefen und der allgemeinen Bekanntmachung derfelben auf

jumuntern:

"Sobald die Verbrennung geschehen ift, sen es womit es wolle, fo eile man augenblicklich dem kalten Waffer zu. und tauche zugleich, wo möglich, die verbrannten Glieder hinein, und übergieße damit die verletten Theile, welche nicht ganz vom Baffer bedeckt werden fonnen, oder mache Umschlage von Lappen, Schwämmen, oder mit kaltem Waffer gefüllten Bla-fen um diese Theile. Ift die Verbrennung durch Kalf gescheben, fo muffen die ungeloschten Theile deffelben erft entfernt werden, ehe das Maffer angewendet wird. Brennen aber die Rleider, fo laufe man ja nicht, denn durch die Bewegung wird das Feuer noch mehr angefacht, sondern nehme die Rleider Schnell so fest als möglich um sich herum, werfe sich auf den Boden, wende fich auf alle Seiten, wo es brennt, um die Flamme auszudrücken, und drücke felbft mit den Banden die brennenden Stellen aus. Man schone die Sande dabei ja nicht, benn es ist beffer, sie ganz voll Brandblasen zu haben, als lebendig zu verbrennen. Sat man eine dicke Decke, einen Tuchmantel neben fich, fo nehme man diefe fchnell um fich hers um, man wickele fich fo eng wie möglich hinein, und lege fich dann erft auf den Boden, um fich nach allen Seiten zu wenden. Denn durch die dicke Decke wird das lodernde Feuer der diinnen Rleider defto eher erstickt und ausgeloscht. — Bei allen Bere brennungen, wo Rleider den verletten Theil bedecken, verliere man teine Zeit, fie auszuziehen; bies ift gang unnöthig, fonbern tauche die verbrannten Theile fogleich mit den Rleidern ins falte Baffer, um feinen Augenblick Zeit zu verfäumen. denn

bavon hängt fehr viel ab. Da bas Baffer aber, befonders in der warmen Jahreszeit, nach und nach durch die hineingetauchten Glieder erwärmt wird, und dann, wegen Mangel einer zweckmäßigen Kälte, der Schmerz zurücktehrt: so ist erforderlich, daß das erwärmte Wasser, bei längerer Fortsetzung ber Cur, von Zeit zu Zeit mit kälterm vertauscht werde. Ein allzu hoher Grad von Kälte, d. B. dem Eispuncte gleich ober nahe, würde felbst nacht heilig seyn, dem zarten Organismus Schmerz erregen, und bei großen Flächen, z. B. des Unsterleibes, selbst auf die Verrichtungen der Eingeweide störend einwirken. Ein Kältegrad von + 12 Grad Reaumur scheint in den meisten Fällen hinreichend zu seyn. Allein 14 bis 15 ja 17 Grad reichen oft hin, den Schmerz zu heben."

Aus diesen Betrachtungen erhellet, daß der nöthige Kältegrad in allen Jahreszeiten zu haben ist. Doch es kann nicht

grad in allen Jahreszeiten zu haben ist. Doch es kann nicht ber Zweck dieser Zeilen seyn, die vollständige und richtige Anwendungsart dieses vortrefflichen Mittels in ihrem ganzen Umsfange hier mitzutheilen. Diese muß aus der kleinen Schrift selbst erlernt werden, und es scheint überflüssig, noch etwas hinzuzuseßen, als vielleicht die wiederholte Vitte, dies Mittel zeitig genug, hinreichend lange, und nicht in zu hohem Kältegrade anzuwenden. Unter diesen Bedingungen wird

es nichts zu wünschen übrig laffen.

Moge der gute Genius der Menschheit dies Mittel in feinen Schut nehmen! -

Salle, den 27. Febr. 1816.

Der Professor Djondi.

Ueber Beilung ber Berbrennungen gegen D. und Prof. Doon bi's Unpreisung bes falten Waffers.

(Allg. Ang. b. D. Nr. 104.)

Es ift zu bedauern, daß der D. und Professor Dzondi in Salle gegen die Verbrennungen ein Mittel als das einzig sichere, hülfreichste und beste Beilmittel anpreiset, von deffen Schädlichkeit alle Menschen, die viel mit Feuer zu thun haben, allgemein überzeugt find. Bat er benn reine, vergleis

chende Versuche mit allen übrigen hierzu empfohlnen Mitteln angestellt, daß er nun mit Bestand der Wahrheit von seinem katten Wasser rühmen könnte: es sey das einzig sichere, beste? Es kömmt ja bei solchen Beschädigungen nicht darauf an, was im ersten Augenblicke am meisten lindert, sondern darauf, was die verbrannte Haut am schnellsten vollsommen schmerzlos macht und heilt. Dies kann blos durch vergleichende Versuche ausgemacht werden, nicht durch Vermuthungen. Doch es ist schon durch leicht zu wiederholende Ersahrungen entschieden, daß gerade das Gegentheil von kaltem Wasser die Verbrennungen am schnellsten heilt. Denn von Heilen sollte beim Menschenretter, dem Arzte, die Rede seyn, nicht von Lindern auf Augenblicke.

Leichte Berbrennungen, 3. B. wenn eine Sand mit beis Bem Maffer von etwa 180, 190 Gr. Fahrenh. begoffen wird, heilen ohne aufgelegte Mittel binnen 24, 48 Stunden; erwas fpater aber, wenn man faltes Baffer zur anfänglichen Lindes rung nimmt. Rur folche leichte Beschädigungen ift faum ir gend ein Beilmittel noch nothig, am wenigsten ein die Beilung verzögerndes, wie kaltes Waffer ift. Aber ben großen Schweren Berbrennungen, für diefe find die beften Beilmittel nicht so allgemein bekannt, und die Welt bedarf Belehrung über fie, und gerade bei diefen erweiset fich das kalte Waffer als das erbärmlichste Palliativ und in gewiffen Källen fogar als das gefährlichste Mittel, was nur erdacht werden kann *). Bergleichende Bersuche und Erfahrungen, fage ich, belehren jedermann auf das überzeugenofte, daß gerade das Getheil vom kalten Baffer das beste Beilmittel für schwere Berbrennungen ift. * Go wird ein erfahrner Roch, der bei feinem Geschäfte fo oft in den Rall fommen mußte, sich zu verbrennen und die ficherften Beilmittel dafür auszuprobiren, feine mit tochender Brühe oder Kett verbrannte Sand nie in einen Gimer falten Baffere ftecken (er tennt aus Erfahrung die übeln Folgen bavon), nein, er halt die verbrannte Stelle fo nahe an ben heißen Schein glühender Rohlen, daß der Brennschmerk anfänglich dadurch erhöher wird, und halt fie eine Weile in Diefer Rabe, nämlich fo lange bis der Brandschmerz in diefer hoben Barme fich ansehnlich wieder vermindert und faft gange lich verschwindet; da, weiß er, erhebt fich die Saut nicht eine mal zu einer Bafferblafe, geschweige daß Giterung erfolgen

^{*)} Ift's möglich, ber täglichen Erfahrung und ber baburch bes grundeten Wahrheit so unverschämt zu widersprechen!

follte, vielmehr ist oft in einer Viertelstunde bei dieser Unnäsherung an Kohlenhiße selbst die Röthe der verbrannten Stelle nebst dem Schmerze verschwunden; er ist auf einmal geheilt, schnell und ohne Nachwehen, obgleich durch ein Unfangs unagenehmes Wittel*). Dies zieht er bei weitem vor, weil er aus Erfahrung weiß, daß er von der zuerst schmeichelhaften Ubkühlung durch kaltes Wasser Blasen und Tage und Wochen

lange Giterung diefer Stelle fich guziehen wurde.

Die Lackirer und andre Künstler, welche zu ihrem Geschäste Weingeift und atherische Dle brauchen und mit siedendem Leinöle zu thun haben, wissen aus Erfahrung, daß sie die kärksten Verbrennungen auf keine Weise in der Welt schneller und dauerhafter heilen und sich schmerzstrei machen können, als durch Veseuchtung mit dem besten Weingeiste oder Terpentins öle, welche doch auf empfindlicher Haut (im Munde, in der Nase, in den Augen) einen wie Feuer brennenden Schmerz verursachen, bei Hautverbrennungen aber (den schwachen, den starken und selbst den schwersten) als die unvergleichlichsten (homvopathischen) Heilmittel wirken. Er weiß zwar nicht, wie diese Hüsse zugeht; — höchstens sagt er: "Böses muß Böses vertreiben," — aber das weiß er aus vielsacher Erfahrung, daß nichts in der Welt die verbrannte Stelle schneller schmerzlos macht und ohne Siterung heilt, als rectificirter Weingeist oder Terpentinöl.

Glaubt etwa der Prof. Dzondi, daß diesen Künstlern Anfangs nicht das kalte Wasser als Linderungsmittel augens blicklich nach Verbrennungen eingefallen seyn wird? (jedem Kinde muß in der Angst gerade das kalte Wasser zuerst beisals len; dazu braucht es keines Anrathens) er hat es aber allemat zu seinem Schaden versucht, und die Ersahrung, die immer in solchen Fällen mit eignem Schaden erkaufte Ersahrung, hat ihn gesehrt und überzeugt, daß gerade das Gegentheil von kaltem Wasser das sicherste, schnellste, echteste heilmittel seibst für die schlimmsten Verbrennungen ist; er ist vernünstig ges worden und zieht das Anfangs schmerzhafte (Weingeist, Terspentinöl) dem augenblicklich Schmerzkisgung heuchelnden Mits

tel (faltem Baffer) in allen Fällen und bei weitem vor.

^{*)} Rur bei gang leichten Reigungen, nicht einmal bei Bers brennungen des zweiten Grades, gewährt das Halten der ges lind verbrannten Stelle an die Flamme eine Linderung; dann hilft das Ergreifen des Ohrläppchens — was auch empfohlen wird — eben so viel!

Mache ber Prof. Dz., er erbietet fich ja bazu, nur an fich felbst einen, aber reinen vergleichenden Bersuch, und er wird sich überzeugen, daß er sich gewaltig geirrt hat, da er das kalte Waffer als das einzig sichere und beste Heilmittel für

Berbrennungen anpries *).

Er tauche feine beiden gefunden Bande im gleichen Mugenblicke in ein Geschirr voll fiedenden Baffers nur zwei bis drei Secunden lang und giebe fie zu gleicher Zeit wieder heraus; fie werden, wie leicht begreiflich, gleich ftart verbrannt fenn, und da es ein und derfelbe Körper ift, an dem die beiden Sande fich befinden. fo wird, wenn die eine Sand mit taltem Baffer, Die andere aber mit Weingeift oder Terpentindl behandelt wird, der Berfuch eine reine Bergleichung und ein überzeus gendes Refultat geben. Es wird nicht die Ausrede Statt finben konnen, wie bei der verbrannten Sand zweier verschiedes nen Personen, wo immer noch die schlimmen Kolgen bei bem. ber feine Sand mit taltem Baffer behandelt hat, auf unreine Safte, ible Rorperbeschaffenheit oder fonft eine Berichiedenheit Dieser Person von jener (durch Beingeift bei weitem leichter geheilten) geschoben werden konnten. Dein, eine und diefelbe Derfon (am besten der Berr Professor felbst zu feiner überzeus auna) verbrenne fich feine beiden Bande auf die gleichformigfte Beise vor gultigen Zeugen, tauche dann die eine hand (wir wollen fie A nennen) in sein kaltes Baffer, so oft und so viel ihm beliebt, die andere Sand aber (wir wollen fie B nennen) halte er ununterbrochen in ein Gefäß voll erwärmten Weingeift : Alfohol, und erhalte das (bedeckte) Gefäß fortmährend Bierin wird der Brandschmerz ber Band B in ben erften Augenblicken bis ju dem Doppelten fteigen, in den fole genden fich immer mehr verringern, und in 3, 6, 12, hoche ftens 24 Stunden (je nach dem Grade der Berbrennung) ganglich und auf immer verschwunden, die Sand aber, ohne Entftehung irgend einer Blafe, gefchweige einer Giterung, mit einer braunen, dichten, schmerzlofen Dberhaut bezogen fenn, welche nach einigen Tagen fich abschält und fie mit junger Oberhaut umfleidet frisch und gefund darftellt.

Die hand A aber, die der herr Professor so oft und viel, als ihm beliebt, in kaltes Wasser taucht, empfindet den Unfangs erhöheten Schmerz der hand B gar nicht, vielmehr

^{*)} Diese Bersuche hatte ich ja langst gemacht! Bergl. meine Schrift. Da

ift fie ben erften Mugenblick wie im Simmel; aller Brenn. fcmerz ift wie verschwunden, aber - - fcon nach einigen Minuten fängt er wieder an und verstärkt fich und wird bald unleidlich arg, wenn nicht wieder falteres Waffer genommen wird. Dimmt er dies, fo find ebenfalls in den erften Augenblicken Die Brandschmerzen wie verloscht; Diese Erleichterung Dauert jedoch ebenfalls nur wenige Minuten, dann erneuern fie fich auch in diesem faltern Baffer und geben in furger Beit gu großer und größerer Beftigfeit über. Will er nun die ftart verbrannte Sand in das faltefte Schneemaffer tauchen, fo broht ihm die Gefahr des Ophacelus (des kalten Brandes) und boch kann er nach einigen Stunden in weniger kaltem Maffer feine Erleichterung ber' immer fteigenden Schmerzen finden. Bieht er nun feine fo übel berathene Sand aus dem Baffer, fo ift ber Schmerz baran nicht etwa gelinder, als gleich nach ber Berbrennung, nein, vier : und fechefach ftarter. als er querft war: die Sand entzündet fich ungemein und schwillt mit Blasen boch auf und er mag nun entweder kaltes Baffer, oder Bleimaffer, Bleifalbe, Leinöl, oder mas er fonft von gewohnlichen Mitteln will, auflegen, turz diefe fo behandelte Sand A wird jum Gitergeschwüre, welches mit Diefen gemeinen, sogenannten fühlenden und schmeidigenden Mitteln belegt, in vielen Bochen, auch wohl erft in einigen Monaten (einzig durch Bulfe der gurigen Ratur feines Rors pers) fur Beilung fommt, mit fehr ungestalteten Darben und unter langwierigen, ichmähligen Ochmerzen.

So lehrt die echte Erfahrung bei bedeutenden Berbren-

nungen *).

Glaubt der Prof. Dz., es bester zu missen, als hier gefagt ift, glaubt er, ber von ihm gepriesenen einzigen Seilkräftigkeit des kalten Wassers in allen Graden von Verbrennungen gewiß zu senn, so kann er ja getrost diesen entscheidenden, reinen, vergleichenden Versuch vor gültigen Zeugen anstellen. Blos durch einen solchen Versuch kömmt die Wahrheit
ans Licht. Was hat er zu wagen, wenn sein kaltes Wasser
wenigstens eben so schnell hilft für die Hand A, als der warme
Alkohol für die Hand B helfen muß?

^{*)} Welche dreifte Unwahrheiten!! Gerade bas Gegentheil fins bet statt! Nie ist ein bober Grad von Kälte nöthig, und je länger bas Glied im kalten Wasser war, je weniger bedeutend kann der Kältegrad besselben senn, und es wird bennoch wirken.

Doch nein! die arme Sand bauert mich; ich weiß, wie es ihr ergeben wird! Der Gr. Professor mache also. wenn er jeiner Gache mit dem falten Waffer für ichwere Berbrennung gen nicht fo gewiß ift, nur mit einem fleinern Theile Diefe Dros be, tauche nur zwei gleiche Kinger der einen fo wie der andern Sand zwei, drei Secunden lang in fiedendes Baffer und perfahre mit den beiden Fingern der Sand A, und mit den gleis chen beiden der Sand B auf die Art, wie vorhin gesagt morben, und ichon diefer fleine vergleichende Berfuch wird ihn be-Jehren, wie unrecht er that, das falte Baffer, ein zwar im erften Augenblicke ungemein befänftigendes, aber in der Rolge fo treulofes, fo ungemein ichabliches Mittel dem Dublicum als Das einzig beste und heilbringenoste in allen Graden von Berbrennung anzuvrelfen. Rur wichtige Brandschäden konnte er nichts Nachtheiligeres anrühmen, als das falte Waffer (wenn man etwa die gewöhnlichen Brandfalben und Dle ausnimmt). und bei geringen, mo für fich feine Blafe entftehen würde, ents fteben Blafen, wenn fie mit dem palliativen falten Waffer behandelt werden.

Indeß ehe Prof. Dz. biefen überzeugenden Versuch von sich bekannt macht, dient dem Publicum zur Nachricht, daß einer der größten Wundärzte unser Zeit, Venjamin Vell, in England dergleichen Versuch zum Theil schon fast so rein zur Velehrung der Welt angestellt hat. Er ließ einer verbrübeten Dame den einen Urm mit Terpentinöl beneßen, den and dern aber in kaltes Wasser tauchen. Der erstere Urm befand sich schon in einer halben Stunde wohl — der andere aber suhr sechs Stunden fort zu schmerzen; wenn er aus dem Wasser nur einen Augenblick herausgezogen ward, empfand sie daran weit größere Schmerzen und er bedurfte zum Heilen einer weit längern Zeit als ersterer (m. s. Physisch medic. Journal, herausgegeben von Kühn. Leipzig 1801. Jun. S. 428). Deshalb empsiehlt er, so wie auch schon A. H. Nichter (Unsfangsgr. d. Wundarzn. I. B.) zur Auslegung Vranntwein *),

^{*)} Der ftärkte, warm gemachte Weingeist ist noch weit vorzigs licher bei Verbrennungen einzelner Theile, selbst wo die Obers hant schon abgegangen ist; bei Verbrühung des ganzen Körs pers aber (noch nie sind Menschen davon durch die gewöhns lichen Behandlungen, kaltes Wasser, Bleiwasser, Brandsalben oder Ole genesen, alle mußten sie sterben, gewöhnlich binnen vier Tagen) muß man sich mit recht warm gemachtem, gewöhnlichen reinen Kornbrauntwein begnügen, oder doch die ersten Stunden damit den Anfang machen, und diese Ans

befiehlt aber, ben Theil ununterbrochen damit angefeuchtet zu erhalten (Benj. Bell's System of surgery T. V.); auch Kentish (On burns, Lond. 1797), zieht, wie billig, die geistigen Mittel allen andern bei weitem vor. Meine dies bestätigenden Erfahrungen bringe ich gar nicht in Anschlag.

Aus allem diesen geht die Wahrheit hervor, daß sich der Prof. Dzondi geirrt hat, und daß das kalte Wasser nicht nur kein Heilmittel, sondern sogar eine Hinderung der Heilung geringer Verbrennungen und eine starke Verschlimmerung der bedeutendern abgiebt, ja bei den stärksten Graden solcher Verschädigungen den Theil sogar in Gefahr des kalten Brandes sett, wenn die Kälte des angewendeten Wassers sehr hoch gertrieben wird (wie der warme und heiße Stubenosen die erfrornen Glieder) und daß hingegen, wie Schnee bei erfrornen Gliedmaßen, so auch warmer Weingeist oder Terpentinöl bei Verbrennungen unschäßbar, wunderbar schnell und vollkommen helsende echte Heilmittel sind.

Gegen den Zeitgeift des allmächtig emporftrebenden Beffern follte die alte Arzneikunst nun nicht länger sich sträuben. Sie sieht ja, es hifft ihr nichts. Der Plunder ihrer ewigen Palliative mit ihren verderblichen Folgen zerfällt vor dem Lichte

der Wahrheit und reiner Erfahrung in fein Nichts.

Ich weiß recht wohl, daß der Arzt bei seinem Kranken sich ungemein einschmeichelt, wenn er ihm eine augenblickliche himmlische Erleichterung durch Sintauchung der schwer verstrannten Theile in kaltes Wasser verschafft, uneingedenk der übeln Folgen davon hinterdrein, aber sein Sewissen würde ihn weit höher belohnen, als ein so geräuschter Kranker vermag, wenn er den herkömmlichen schällichen Palliativen (kaltem Wasser, Bleiwasser, Brandsalben, Sien u. s. w.) jene, nur auf die ersten Augenblicke beschwerliche, Heilung mit gewärmtem Weingeist (ober Terpentinöle) vorzöge, wenn die Ersahrung und reine, vergleichende Versuche ihn lehren, daß bios hierdurch aller Sesahr des Brandes vorgebauet und der Kranke in oft mehr als hundert mal schnelterer Zeit gesheilt und von allen seinen Schmerzen befreit wird, als bei kaltem Wasser, Bleiwasser, Salben und Ölen *).

feuchtung beständig warm erneuern, unter stets warmer Bes bedung des Rranken. Dies ift unter allen erdenklichen Hulfss leistungen das Beste, was man thun kann. H.

^{*)} Wer bies liefet, follte meinen, es mußte boch etwas bavon wahr, und bas falte Baffer wenigstens nicht fo allgemein au

Auch der bis zum höchsten Fieber erhisten, von unbändisgem Durste gepeinigten wilden Tänzerin ist Entblößung in Zugluft und ein Glas eiskaltes Wasser im ersten Augenblicke das höchste Labsal, bis sie durch schnell darauf folgende gefährsliche, auch wohl todtliche Krankheit belehrt wird, daß nicht, was uns blos auf die ersten Augenblicke zum höchsten schmeischelt, so wenig als der Becher der Sünde, unser wahres Wohl enthalte, sondern Nachtheil, oft sogar Tod und Verderben.

Leipzig, den 20. Mai 1816.

D. Camuel Sahnemann.

Untwort

bes Professor Dzondi an ben D. Sahnemann,

Sie haben mich, Br. Doctor; im allg. Ung. d. D. auf gefordert, Berfuche über die Birtung des falten Baf fers bei Berbrennungen an mir felbft vor Zeugen ans guftellen. Sich nehme diefe Mufforderung hiermit an und beftimme einen Bettpreis von ein hundert Stück Piftolen, oder 500 Thir. in Gold, welche ich an Gie verloren haben will, wenn die Versuche nicht so ausfallen, wie ich sie in meiner Schrift angegeben habe; im entgegengefetien Falle aber, wenn fie die Wahrheit meiner Behauptungen beweifen, fo verlieren Sie dieselbe Summe an mich. Ich werde die Berfuche gang fo anstellen, wie Gie fie in Ihrem Auffage angegeben haben. Außerdem fordere ich auch Sie zu einem Berfuche in Bereinis gung mit mir auf; Jeder von uns werde mit einem rothgluhenden Gifen an der Sand - etwa der rechten, welche die Feder führt - gebrannt, und gebrauche bann fein Mittel, aber durchaus nicht das feines Gegners. Der Erfolg davon

empfehlen fenn. Allein die Erfahrung fpricht ju lauf! und alles, was D. hahnemann, verblendet von der Borliebe für fein Spitem — und der Wahrbeit entgegen!! — fagt, ift ungegründet. Leider ift dies nicht der einzige Fall, in welchem er wiffentlich der Wahrheit untren wird und gewors den ift!

fen ber Probierstein unserer Behauptungen. Jeber von uns bestimme brei Zeugen, und jedem Wißbegierigen sen der Zutritt verstattet. Ich werde nicht ermangeln, mich in Leipzig einzusinden, sobald Sie mir den Tag der Probe bestimmt haben werden, und freue ich mich im voraus, das Vergnügen haben zu können, Sie durch mein Mittel von den übeln Folgen der Verbrennung mit dem glühenden Eisen zu befreien, wenn Ihre eigenen Mittel nichts vermögen sollten.

N. S. Da ich aus Ihrem Auffatz sehe, daß Sie meine Schrift noch gar nicht gelesen haben, so bin ich so frei, ein Exemplar davon beizulegen, damit Sie den Erfolg der Probe mit den Behauptungen meiner Schrift vergleichen können.

Der Professor Djondi.

Obiges Ochreiben habe ich an ben D. Sahnemann nach Leipzig mit der Poft abgesendet, und werde feine Untwort, fo wie den Erfolg der anzustellenden Probe, mit der beglaubis genden Unterschrift ber Zeugen öffentlich vorzulegen nicht ermangeln. Sollte übrigens das nichtarztliche Dublicum fich nicht erflaren tonnen, was denn in aller Welt den D. Sah: nemann habe bewegen tonnen, ohne weder meine Schrift gelefen . noch felbst Berfuche angestellt ju haben, ohne weiters über die Birtung der Ralte bei Berbrennungen fein Berdams mungeurtheil auszusprechen: fo fann ich das Rathfel lofen. Der D. Sahnemann mahnt nämlich, die wichtige Entbetfung gemacht zu haben, daß jedes Beilmittel nur diejenige Rrantheit heilen tonne, welche es hervorzubringen im Stande fen. Bare alfo bas talte Baffer bei Berbrennungen heilfam, und das, was ich davon fage, gegrundet, fo mare feine Theo: rie nichtig und ungegründet. Dies fürchtet er. Es ift alfo Liebe für fein Steckenpferd, welche ihn anspornt. - Doch mochte er es immer reiten, wenn er nur Undere nicht mit Gewalt zwingen wollte, hintenauf zu figen.

Ich versichere übrigens nochmals mit dem seierlichsten Ernste, daß jeder, der bei Berbrennungen das kalte Wasser, so wie ich es in jener Schrift angegeben habe, zeitig, uns unterbrochen und lange genug anwendet, die vortrefflichste und erwünschteste Birkung, (ohne irgend eine üble Folge, geschweige denn den kalten Brand,) davon empfinden, und den Urheber der Natur segnen wird, welcher in diese einsache

Bluffigkeit so viele vortreffliche Beilkrafte legte, welche noch lange nicht genug gekannt und geschäft find.

Salle, ben 1. Julius 1816.

Der Professor Djondi.

Nachtrag zu meinem Auffaße im allg. Unz. b. D. 1816 Nr. 156 über den Vorzug des (warmen) Weingeistes bei wichtigen Verbrennungen vor kaltem Wasser.

Wenn alte Jerthümer, die billig in verdiente Vergessenheit sinken sollten, der Welt aufs Neue angepriesen werden, da kann der besser Unterrichtete nicht umhin, seine überzengungen darzulegen, dem gepriesenen Schädlichen seinen niedern Plat anzuweisen und das Wahre und Heilsame in seine Würde zu erheben zum Wohl der Menschheit. Dieser Gedanke leitete mich im 156. Stücke des allg. Unz., wo ich die unschäßbaren Vorzüge der erwärmten geistigen Flüssigkeiten zur schnellen und dauerhaften Heilung bedeutender Verbrennungen gegen die blos augenblicklich lindernde, im Erfolge aber desto nachtheiligere Unwendung des kalten Wassers, ausstellte.

Die beste überzeugung von dem Werthe diefer zwei entges gengesetten Methoden, der fanativen (wirklich heilenden) (des Gebrauchs der erwärmten geiftigen Fluffigkeiten. des Beingeifts oder Terpentinols) und der palliativen (line dernden) des Gebrauchs des kalten Waffers, 20.) geben erft en & reine vergleichende Berfuche, wo Berbrennungen zweier Glieder deffelben Rörpere, das eine nach der einen, das andere nach der andern Methode (Beilverfahren) ju gleicher Zeit behandelt worden, zweitens die ausgesprochenen überzeugungen der vorurtheilsfreiesten und rechtschaffensten Arzte. einziger folder Gemahrsmann, der die Lieblingsvorurtheile feis nes Jahrhunderts, nach Erkennung ihrer Nichtigkeit aus Thatfachen, in fich befiegt und unter Berabschiedung der alten Schädlichen Jerthümer, aus echter ilberzeugung, die Wahrheit in ihre verdiente Stelle einzuseten sich nicht scheut, wiegt Taufende vorurtheiliger Ausschreier und Berfechter bes Gegentheils auf.

Causend übereilte Lobredner des in wichtigen Berbrennuns gen schädlichen kalten Wassers muffen bei der ausgesprochenen iberzengung bes rechtschaffensten ber practischen Arzte, Eh. Sydenham's, verstummen, wo er, nicht achtend bes von Galen her allherrschenden Worursheils, morbi contrariis curentur (also kaltes Wasser gegen Verbrennungen), blos seiner überzeugung und der Wahrheit huldigend ausspricht*): "die äußere Anwendung des Weingeistes bei Verbrennungen ist allen andern je in der Welt erfundenen Mitteln bei weitem vorzuziehen, da er die Heilung gar schnell bewirft, wenn man in Weingeist getauchte Leinwand auf die von kochendem Wasser, Schießpulver oder ähnlichen Ereignissen verbrannten Theile, gleich nach geschehenem Unglücke legt, und dieses Eintauchen in Weingeist und Aussegen von Zeit zu Zeit wiederholt, bis aller Vrandschmerz gänzlich verschwunden ist, nachgehends aber nur noch täglich zweimal."**) Trete der hervor, der ihn hierin der Unwahrheit zeihen kann!

Ober wer kann einem der besten und einsichtsvollsten praktischen Wundärzte unserer Zeit, dem Benj. Bell, wie bersprechen, wenn er aus seiner großen Ersahrung bezeugt (System of surgery, third edit. Vol. V.): "Eins der besten heilmittel für alle Berbrennungen ist Weingeist (Strong brandy) oder irgend eine andre geistige Ruffisseit; er scheint zwar im ersten Augenblicke den Schmerz zu erhöhen, aber bald läßt der Schmerz nach und ein angenehmes linderndes Gesühl tritt an seine Stelle. Um hülfreichsten

^{*)} Opera, Lipsiae 1695. S. 343. "Ambustis extus (admovendus), quo casu omnibus remediis, quotquot adhuc inventa fuere, hic liquor (Spiritus vini) facile palmam praeripit, cum curationem quam cito absolvat; — nempe si lintea spiritu vini imbuta partibus ab aqua fervente, pulvere pyrio, vel simili laesis, quam primum hoc insligitur malum, applicentur, eademque dicto spiritu madefacta subinde repetantur, donec dolor abigne penitus evanuerit et postea solum bis de die." Das die fasten ünsern Mittel verbrannte Theile im Grunde au mehr erhöheten Schmerzen disponiren, das lestere durch Anbringung äuserer Hise, wie er oft aeschen habe, bald schmerzlos werden, bezeugt der große Beobachter John Hunter in seiner Schrift: On the blood and inflammation S. 218.

^{**)} Alfo viele Tage hindurch, während daß die Eiterung vers läuft! — Es verhindert also, selbst nach Sydenham, der Weingeift die Eiterung nicht! — Dies thut aber das kalte Waster allemal, wenn es zeitig aufgelegt wird. Der Weingeist wirkt aber auch nicht.

ift biefes Mittel, wenn der leidende Theil darein eingetaucht erhalten werden kann, oder doch stets mit Weingeist vollgeso

gene Leinwandlappen umgeschlagen werden."

Rentish, der als Arzt zu Newcastle die in Kohlens schachten oft fürchterlich verbrannten Arbeiter zu besorgen hat, erwägt in seinem Buche (On Burns, Lond. et Newcastle 1797. two Essays) sehr bedächtlich alle Ansprüche, die kaltes Wasser und alle übrige kühlende Mittel bei Verbrennungen mas chen können, und sindet als Resultat aller der daselbst angeführten Erfahrungen, troß des sich lange in ihm sträubenden alten Vorurtheils sür jene eingeführten Dinge, daß bei ihrer Answendung kein einziger schwer oder über einen großen Theil seit nes Körpers Verbrannter je beim Leben blieb, daß aber alle gerettet wurden, denen heiß gemachtes Terpentinöl so bald als möglich ausgelegt und sleißig erneuert ward.

Doch kann nichts in der Welt der Beweiskraft für die Wahrheit an die Seite gesetzt werden, die in vergleichenden Versuchen an einem und demselben Körper, zu gleicher Zeit angestellt, liegt. In meinem ersten Aufsatze führte ich den Fall einer Dame an, von deren beiden verbrannten Armen der eine mit kaltem Wasser behandelt, der andere aber von Vell mit Terpentinöl benetzt erhalten ward, da dann der erstere weit länger dauernde Schmerzen auszuhalten hatte und weit längere Zeit zum Heilen bedurfte, als der andere mit dem geis

ftigen Dle belegte. ...

Ein anderer, nicht weniger überzeugender Versuch wird von John Anderson*) erzählt. "Ein Frauenzimmer verbrannte sich mir kochendem Fette das Gesicht, welches sehr roch und sehr verbrühet war und sie heftig schmerzte, und den rechten Arm, den sie in einen Simer voll kaltem Wasser steckte. Auf das Gesicht ward nach einigen Minuten Terpentinist gelegt. Für den Arm wünschte sie sich schon einmal beim Verbrennen swie fark oder wie gering das vormalige gegen das jezige gewesen, konnte die Dame wohl nicht beurtheilen) Dienste geleistet habe. Nach sieben Stunden sah ihr Gesicht schon weit besser aus und war erleichtert. Das kalte Wasser sür den Arm hatte sie indeß oft erneuert, wenn sie ihn aber herausnahm, so klagte sie sehr über Schmerz und in der That hatte die Entzündung daran zugenommen.

^{*)} Bei Kentish, on Burns, second Essay G. 43. 5.

Den Morgen barauf fand ich, daß sie bie Nacht große Schmerzen am Arme ausgestanden hatte; die Entzündung ging über den Ellbogen hinauf, verschiedene große Blasen waren aufgegangen und bicke Schorfe hatten sich auf Arm und Hand angesetzt. Das Gesicht hingegen war volltommen schmerzlos, hatte keine Blasen und nur vom Oberhäutchen war etwas abgegangen. Der Arm aber mußte vierzehn Tage lang mit erweichenden Mitteln verbunden werden, ehe er heilte."

Wer kann biese aufrichtigen Beobachtungen großer Manner lesen, ohne durchdrungen zu werden von dem übergewichte der Seilkraft geiftiger Auflegungen vor der, Linderung heuchelnden und Seilung verzögernden Anwendung des kalten

Baffers ?

Ich führe daher meine eigenen, höchst zahlreichen Erfahrungen besselben Inhalts gar nicht an. Selbst wenn noch hundert vergleichende Beobachtungen dieser Art hinzugesest würden, könnten sie wohl reiner, stärter, überzeugender beweisen, als diese beiden angeführten thun, daß die (erwärmten) geistigen Flüssieten einen unschäsbaren Borzug vor der vergängtichen Linderung des kalten Wassers in bedeutenden Verbrennungen besigen?

Wie belehrend und tröftlich ift nicht die für die Menscheit aus diesen Beweisthümern hervorgehende Wahrheit: daß für die bedeutendern und für die schlimmsten Brandbeschädigungen, so nachtheilig kaltes Wasser für sie ist, eben so heilsam und Leben rettend die geistigen Auflegungen (erwärmten)

Weingeistes oder Terpentinöls find *).

Durch diese Beweisthümer wird die große hülfsbedürftige Menschheit auf den rechten, einzig hülfreichen Weg hingeleitet, auf die einzigen, Genesung bringenden (fanativen) Hülfsmittel, ohne welche bei großen Brandverunglückungen (d. i. wo der größte Theil der Oberstäche des Körpers verbrühet oder verbrannt worden ist) durchaus nie und in keinem Falle

^{*)} Auch nicht ein Beispiel ist bekannt, daß die schnelle Anwens dung des Weingeistes den Folgen der Berbrennungen zu vors komme, das Entstehen der Blasen und die Eisterung verhindere, wenn heftige Verbrennung gen ftatt fanden. — Blos als Mittel, sie allmählig zu heilen, wird es anempsohlen.

Rettung vom Tode und Genesung möglich und je erlebt wors ben ift.

Diefen einzigen, ich glaube, nicht unrühmlichen 3weck meines Auffages fah Drof. Daondi, wie feine heftigen Briefe an mich beweisen, nicht; er fieht darin nur einen Ungriff auf feine Meinung. Aber fo ift es nicht. Db der oder jener das fcon neun und neunzig mal, aus Borliebe für im Erfolge schädliche Palliative (Linderungsmittel), von Andern in Berbrennungen empfohlne talte Waffer nun jum hunderten male wieder auftischt, kann mich wenig intereffiren, und ich wurde mich schämen, die zur Bolksbeglückung fo fchabbare Zeitschrift. ben allgemeinen Unzeiger ber Deutschen, zu einer blos perfonlichen Zurechtweisung zu migbrauchen. Huch indem ich ihm in jenem Huffage rieth, fich durch einen Berfuch an fich felbst hiervon zu überzeugen, hatte ich zur Absicht, hierbei augleich jedermänniglich die Bedingungen zu lehren, wie ein echt beweisender, reiner, vergleichender Berfuch Diefer Urt anauftellen fen.

überhaupt benuse ich biese Gelegenheit, um den Nachetheil des kalten Wassers (und der übrigen allgewöhnlichen palliativen Mittel) bei wich tigen Verbrennungen ins Licht zu setzen und dagegen jene einzigen Rettungsmittel, die erwärmten geistigen Flüssigkeiten, der Menschheit für die Zeit der Noth ins Gedächtniß zu rufen; nicht als blos meine Meinung, sondern als klar be wiesen und unwiderleglich dargethan durch die Erfahrungsaussprüche der redlichsten und größten Männer unsers Fachs (Sydenham, Heister, B. Bell, J. Hunter, Kentish) und vorzüglich durch die laut sprechenden Vergleichungsversuche (von Bell und Anderson) be-

wiesen.

Ich erinnere nur noch, daß die verbrannten Theise uns unterbrochen mit der warmen geistigen Flüssigkeit, nas mentlich warmen Weingeist, seucht erhalten werden müssen, zu welcher Absicht die Anfangs damit benetzten Leinwandlappen nur einsach auf die beschüdigten Theile gelegt, und dann, um das Verdunsten zu verhindern und alles warm zu erhalten, einzelne Stücke wollenes Zeug (Frieslappen) oder Schafpelz darüber gedeckt werden. Ist ein sehr großer Theil der Obersstäche des Körpers verbrannt. so muß eine Person sich ununters brochen und einzig mit der äußern Besorgung des Kranken besschäftigen, die Stücken Fries oder Pelz einzeln abnehmen, die auf der Haut liegende Leinwand (sie wird nicht herunter genommen), sobald sie nicht mehr ganz seucht ist, mit warmen

Beingeift (oder Terpentinol) mittelft eines Loffels begießen, Diefe Stelle dann zudecken und zu der folgenden Stelle übers geben, fo daß, wenn der lette Theil begoffen und wieder verbeckt ift. ichon bei ber erften Stelle wieder angefangen werde. welche bei einer fo fehr verdünftbaren Rluffigkeit, wie warmer Beingeift ift, indefi ichon gewöhnlich fast wieder trocken ward. Go wird Tag und Macht unabgesett fortgefahren, zu welchem Behuf die anfeuchtende Perfon alle Stunden mit einer andern. noch nicht muden, abgewechselt werden muß. Die Saupt: bulfe, besonders bei ftart und hochft ftart vom Berbrennen Beschädigten beruht auf dem, was in den ersten vier und zwanzig, oder, im schlimmften Falle, in den ersten 48 Stunden geleistet wird, das ift, bis jede Spur von Brandschmerz dauerhaft getilgt ist. Ein Napf mit sehr heißem, oft erneuers tem Waffer fieht bei ber Sand, worin immer etliche Geschirre voll Beingeift stehen, wovon der Krankenwärter das warmfte jum Begießen herausnimmt, mahrend die andern indeß im Rapfe ftehen bleiben, um gehörig warm zu werden, damit es nie an warmen Weingeift zum Begießen fehle. Sind die Korpertheile, auf denen er zu liegen kommt, ebenfalls verbrannt, so wird er gleich Unfangs auf folche mit warmen Weingeist befeuchtete Leinwandlappen gelegt, die auf einer Unterlage von Wachsleinwand ausgebreitet find; diefe bleiben dann beim fernern Begießen von obenher von felbst angefeuchtet. Ware aber ber größte Theil des Körpers verbrannt, fo muß, wie schon gefagt, gur erften Befeuchtung blos warmer Branntwein genommen werden, um der erften Empfindung des Rranken, als der schlimmsten, zu schonen, zur zweiten Befeuchtung wird dann ftarterer, und hierauf der ftartste Weingeift erwarmt jum Begießen angewendet. Und ba das Begießen auch die Nacht ununterbrochen fortgefest werden muß, fo dient die Borficht, zur Beleuchtung fich nur eines ganz entfernten Lichtes (oder einer Laterne) zu bedienen, weil der von der Saut auffteigende warme geistige Dunft fich fonft leicht entzünden und bem Kranken verderblich werden konnte *).

^{*)} Ich warne Jedermann vor diefer — auf der Studirstube zu Liebe des Systems ausgeheckten — ganz erfolglosen Methode! insonderheit bei sehr heftigen Verbrennungen großer Stellen; der Tod erfolgt, ehe der Schmerz dadurch gelindert wird! Nur Kälte und einzig die Kälte kann den Tod in jenen hefs tigen Verbrennungen verscheuchen, wovon z. G. 69 unter Nr. 6 ein Fall erzählt worden ist.

Ift es eine Berbrennung von Schiefpulver, so durfen bie einzelnen schwarzen Körner nicht eher aus der haut gegraben werden, als bis alle Spur von Brandschmerz dauerhaft geshoben ift.

Leipzig, den 25. Jul. 1816.

D. Samuel Sahnemann.

Erfolg ber anzustellenden öffentlichen Prüfung ber Wirkung bes kalten Wassers bei Verbrennungen, bargelegt vom Professor Dzondi.

(S. Mr. 19 bes allgemeinen Ang. b. D. 1817.)

Ich bin es der Wichtigkeit des Gegenstandes schuldig, meinem gegebenen Versprechen gemäß über den Erfolg der Prüfung des von mir empfohlnen Mittels gegen Verbrennungen öffentslich in diesem Blatte Nechenschaft zu geben, welches sich durch allgemeine Verbreitung der Verhandlungen für das Gesammtwohl so wichtiger Gegenstände ein eben so hohes als bleibendes Verdienst erwirbt.

Auf mein, in Nr. 201 des allgem. Anz. d. D. v. J. abs gedrucktes Schreiben an den D. Hahne mann, in welchem ich mich erbot, seiner Aufforderung gemäß, Versuche über die Wirkung des kalten Wassers bei Verbrennungen an mir selbst vor Zeugen anzustellen, und deshalb zu ihm nach Leipzig zu kommen, erhielt ich mit umgehender Post folgende Antwort:

Sochzuehrender Berr Professor!

Wie fann es Ihnen einfallen, mich zu einem Versuche diefer Art einzuladen? Ich be darf der überzeugung hiervon nicht, wohl aber Sie. Stellen Sie den Versuch mit Muße und Kaltblütigkeit, ganz ohne vorgefaßte Meinung an, an Andern oder an sich, selbst ohne Zeugen, wenn Sie blos sich selbst überzeugen wollen, welches von beiden die Wahrheit sen? Wären Sie auch, wie Ihre Schrift, wofür ich Ihnen ergebenst danke, zeigt, anderer Meinung bisher gewesen (als Sie kaltes Wasser gegen Verbrens nung das beste, das einzige heilmittel nannten), was thut es, wenn Sie sich des Vessern durch einen reinen vergleichens

ben Bersuch an zwei gleichen Gliebern besselben Körpers zu gleicher Zeit überzeugen, was thut es in solschem Falle, seine Meinung zurückzunehmen! Glauben Sie ja nicht, baß Berbesserung seiner Meinung und Grundfäße einem Manne zur Unehre gereicht, nein, zur Ehre, zur größten Ehre! Denn seine Meinungen ber Wahrheit zum Opfer bringen, zeigt helbenmäßige Besiegung seiner Eigenliebe und wahre, seltene Größe bes Geistes an! Ich bin mit besonderer hochachtung

Leipzia, den 13. Jul. 1816. Dero geborfamer Diener D. Samuel Sahnemann.

Wie? hat der D. Sahnemann nicht in meiner Schrift gelesen, daß ich diese Versuche schon wiederholt an mir anges stellt habe; in einem weit höhern Grade der Verbrennung, als er selbst verlangt, das Mittel erprobt habe; mit der größten Kaltblütigkeit und lange vorher, ehe ich nur ahnden konnte, daß es dem D. H. einfallen würde, seiner Theorie zu Liebe, das Mittel zu verwersen, ehe er noch die Beweise dafür in meiner Schrift gelesen hatte? — Ungehalten über dieses höhenende Ausweichen, sendere ich ihm nachstehende Antwort:

Sochauehrenber Berr Doctor!

Sie suchen auszuweichen, allein vergebens. Wie kann es Ihnen einfallen, — nach der öffentlichen Aufforderung, die Sie an mich haben ergehen lassen (s. Nr. 156 des allg. Anz. d. D. 1816) die Anerbietungen auszuschlagen, welche ich Ihnen mache, und nicht vielmehr die Welt von der Richtigkeit Ihrer Behauptung zu überzeugen, und noch außerdem 500 Thlr. zu gewinnen, wenn Sie Ihrer Sache so gewiß sind! Damit Sie aber sehen, wie ges wiß ich der meinigen bin, und daß nicht Gewinnsucht mich leitet, so will ich 500 Thlr. von meiner Seite gegen funfzig Thaler von Ihrer sehen; diese 50 Thlr. dem hiesigen Institute für Blinde und Augenkranke schenken, und Ihnen — wenn Sie für Ihre heile Haut sirchten — die Probe mit dem glühenden Eisen erlassen. —

Schlagen Sie auch diese Anerbietungen aus, so geben Sie baburch zu erkennen, baß Sie ein boses Gewissen haben, und daß Ihre Behauptungen die Feuerprobe nicht aushalten. Denn da Sie gerade das Gegentheil von dem behaupten, was ich behauptet habe, und öffentlich versichert haben: daß das falte Wasser bei Berbrennungen schäblich sen; ich aber: daß es bei den heftigsten Verbrennungen das einzige ausreichende Wittel sep, und bies durch Beweise in Ihrer und mehrerer

Zeugen Gegenwart darzuthun bereit bin: fo muffen Sie diese Amerbietung, welche Ihrer Aufforderung entspricht, entweder ans nehmen, oder im eutgegengesetten Fall öffentlich eingesteben, daß Sie durch unwahre Behauptungen das Publicum absichtlich hintergangen haben, und mithin einen Namen verdienen, den Sie fennen werden, welchen ich aber nur dann erft öffentlich ausssprechen werde, wenn Sie sich weigern, meine Anerbietung anzus nehmen.

Salle, ben 16. Jul. 1816.

Der Professor Dzondi.

Diese Schreiben und das erste in Nr. 201 dieser Blätzter sind die heftigen Briefe, von welchen D. Hahnesmann in seinem letzten Aussacht; außer diesen habe ich weiter keine Zeile an ihn geschrieben. Ich gebe es zu, daß dieser Brief sich etwas bestimmt ausspricht. Allein ich frage den Menschenfreund, der jetzt im Begriffe ist, einem gefährlich Kranken das einzige Mittel zu reichen, von dem er mit Zuverssicht Genesung hoffen kann: ob er gleichgultig zusehen kann, wenn ein Anderer es jenem muthwillig vom Munde reißt, blos weil er nicht zugeben will, daß durch den Erfolg seine Theorie in ihrer Blöße dargestellt werde? Heißt dies nicht vorsählich die Wahrheit unterdrücken?

Hätte D. H. blos gesagt, Alkohol und Terpentinöl sind bie besten Mittel bei Verbrennungen; so konnte ich ihm ganz ruhig seine Meinung lassen; allein da er ausdrücklich das kalte Wasser als schädlich darstellt, von seinem Sebrauch den kalten Vrand als nothwendige Folge herleitet, und öffentlich, mit Nennung meines Namens und Beziehung auf meine Empsehlung desselben, gegen den Sebrauch desselben warnt; so straft er ja mich, der ich umständlich mehrere Erfahrungen und Verssuche, die das Segentheil darthun, aufzähle, öffentlich Lügen, und nothigt mich zur Sicherung meiner Wahrhaftigkeit, ihn durch die bündigsten Beweise öffentlich als einen Mann darzusstellen, der muthwillig die Wahrheit verleumdet, und Unwahrsheit an deren Stelle zu sehen strebt!

Es fragt sich hier gar nicht, in wiesern ift Alfohol ic. bei Berbrennungen nüßlich, sondern: ist es wahr, was D. H. vom kalten Wasser sagt, daß bei seinem Gebrauche nach heftigen Verbrennungen der Schmerz immer mehr und mehr zunehme, immer kälteres Basser heische, und endlich so einen

Grad erreiche, daß nichts ihn zu stillen im Stande sen, und der kalte Brand als Folge des Gebrauchs deffelben eine trete? —

Ich habe behauptet, und erkläre hiermit nochmals, daß, ber Erfahrung zu Folge, auch nicht ein Wort dieser Beshauptung wahr sen, habe die Wahrheit meiner Behauptung burch wiederholte Versuche und Erfahrungen an mir und ans dern dargethan, und mich erboten, durch öffentliche Versuche in Gegenwart seiner und mehrerer Zeugen die unwiderleglichs

ften Beweise Davon zu geben.

Allein D. S. hat meine wiederholte Erbietung nicht ans genommen, fondern für aut befunden, in feinem letten Huffate in Dr. 204 d. B. fich hinter das Unfehen einiger beruhme ten Damen zurückzuziehen, deren Aussprüche er für feine Deis nung anführt. Db nun gleich die Sache hiermit abgethan ware, ba taufend Meinungen gegen eine erprobte Erfah. rung nichts beweisen, und viele alte, allgemein gehegte grythumer täglich durch neuere genauere Untersuchungen und Ers fahrungen abgeschafft werden; und also auch hier gegen die Behauptung eines oder mehrerer, daß das talte Waffer nicht hinreiche, die Bemerkung mit Recht gemacht werden fonnte: es ift nicht richtig und zweckmäßig angewendet worden: fo will ich boch, um gar feinen Zweifel mehr übrig zu laffen, jum Befchluffe überzeugend darthun, daß die vom D. S. angeführs ten Ramen gar nichts gegen meine Behauptung beweisen; und daß die Erfahrungen der größten Chirurgen der neuesten Beiten gang mit den meinigen übereinstimmen.

Ich behaupte, daß die Kälte, in hinreichendem Grade zeitig und lange genug angewendet, allen Folgen der heftig ften Verbrennungen *) gänzlich vorbeuge, allen Schmerz sogleich wegnehme, und selbst die Brandschorfe, von glühendem Eisen hervorgebracht, auftrockne, so daß sie sich ohne Eisen

terung abstoßen.

^{*)} Es versteht sich, daß organische Zerftörungen nicht wieders hergestellt werden können, 3. B. wenn das Fleisch von den Knochen losgekocht ift, wovon wir hier in Halle an Halloren, die in die Pfanne voll siedender Svole sielen, Beispiele gehabt haben: obgleich auch in diesen verzweifelten Källen einzig die Kälte es ist, welche noch, so weit es möglich ist, Hüsse leistet. In der Folge, wenn Eiterung einzetreten und der Schmerz unbedeutend ist, nützt die Kälte nicht mehr, ja sie wird selbst schälten. Siehe S. 45 und 46 meiner Schrift.

Alle von D. H. angeführte Schriftsteller aber empfehlen Weingeist oder Terpentindl nur zur all mähligen Berbeisführung der Heilung der durch die Verbrennung veranslaßten Folgen, z. B. der Eiterung, nicht zur gänzlichen Vorbeugung; und beweiser überhaupt nichts gegen den Nugen der Kälte, und von den, von D. H. angedrohten schädslichen Folgen enthalten sie ganz und gar keine Data. Die Namen, welche er nennt, sind folgende: Sydenham, Bell, Hunter, Heister, Kentish, Anderson. Wir wollen sie nach der Neihe durchgehen.

Sydenham sagt ausdrücklich, der Weingeist solle nach geschehener Verbrennung ununterbrochen aufgelegt wers den, bis der Schmerz nachließe, und in der Folge täglich nur zweimal. (Siehe die von D. H. angeführte Stelle). — Also längere Zeit hindurch, nämlich so lange die Eiterung dauert. Daß er aber einzig von der Heilung eitern der Brandwunden, welche gewöhnlich so langsam vorwärts schreitet, spricht, geht deutlich aus der ganzen Stelle, und inssonderheit aus den Worten hervor, welche D. H. klüglich wegsgelassen hat, (digestionem, quae non nist admodum tarde sua tempora decurrit, etiam non moratus). Meisner Behauptung steht also die von Sydenham nicht entgegen; denn durch schnelle Anwendung des kalten Wassers wird der Eiterung völlig vorgebeugt, nicht langsam sie erst geheilt.

Bell empsiehlt den Weingeist nebst andern Mitteln, z. B. Bleiesig, Bleiwasser, heißes, kaltes Wasser nur bei geringen Graden von Verbrennungen; bei he ftigen Versbrennungen aber eine Salbe aus gleichen Theilen Kalkwasser und Leinöl, und innerlich Opium und Aderlassen, keines aber, um den Folgen der Verbrennung zuvorzukommen, sondern blos, sie allmählig zu heilen. Man sieht es übrigens seinen Vorschriften an, daß er kein ausreichendes Mittel kennt. (S. Vol. IV, S. 206 sq.)

Sunter, welcher nur im Vorbeigehen von der Entzünzdung, durch Verbrennung entstanden, spricht, sagt: "Mit Nugen braucht man bei dergleichen Entzündungen Weingeist, ingleichen eine Salbe aus Kalkwasser und Dl. Neuerlich ist auch der Essig zu dieser Ubsicht empsohlen worden, und mich dünkt mit gutem Grunde. Die Kalte vermindert alle Entzündungen, wo man sie anwenden kann, aber sie ist nicht in allen Fällen anwendbar. Auch haben kältende Mittel

das Unangenehme, daß der Schmerz zwar, so lange sie wirken, nachläßt, aber wenn man sie wegnimmt, mit doppelter Heftigkeit wiederkommt." (S. Hunter's Bersuche Theil II. S. 47.) Man sieht aus dem Zusammenhange, daß Hunter blos im Allgemeinen über kältende Mittel spricht, und er hat ganz Necht, wenn sie nur eine kurze Zeit angewendet werden, allein, wenn man sie so lange anwender, die der innere Aufruhr gestillt ist, so kehrt der Schmerz nicht wies der. Seine Weinung kann mithin nicht gegen meine Beshauptung angeführt werden.

Seifter empfiehlt neben einer Menge anderer Mittel auch den Branntwein und faltes Baffer, und fann daher gar nicht als Autorität gegen die Kälte angeführt werden.

Rentish hat, wie in England allgemein bekannt ift, blos seinem System *) zu Folge, die reizende Behandlung bei Berbrennungen empfohlen, allein auch nicht in der Abstact, um die Folgen der Verbrennungen sogleich abzuwenden, oder ihnen zuvorzukommen, sondern um all mählige Heilung herbeizuführen. Er empfiehlt daher seinem System getreu, als das beste Mittel gegen Verbrennungen, das Feuer, und nächstdem, wo es nicht anwendbar ist, heißes Terpentinöl, heißen Alkohol oder Ather; in der Folge Salben von Basilicum mit Terpentinöl vermischt, alle 24 Stunden einmal erneuert, und um die luxurirende Fleischbildung während der Eiterung zu vermindern, gepülverten Kalk. Innerstich empfiehlt er bis zum Eintritt der Eiterung reizende Wittel, als Ather, Alkohol und dergleichen, und in der Kolge Wein und Ale. Die Urtheile der besten englischen Ärzte über diese Behandlungsart sind sehr ungünstig, wie es nicht anders, der Erfahrung zu Kolge, seyn kann **) Es

[&]quot;) That any part of the System, having its action encreafed to a very high degree, must continue to be excited, tho' in a less degree, either by the stimulus, which caused the encreased action, or some other, having the nearest similarity to it, untill by degrees the extraordinary action subsides into the healthy action of the part.

^{*)} Cooper, einer der ersten Chirurgen Englands, sagt davon: Mr. Kentisch's Theories are certainly visionary: they may amuse the fancy, but can never improve the judgment. (S. Dict. of Surgery pag. 205.)

teuchtet ohne mein Erinnern ein, daß aus obigem Grunde auch dieses Mannes Behauptung nichts gegen mich beweiffet. Won

Anderson endlich wird aus der Schrift von Kentish blos ein Beispiel angeführt. Allein dies beweiset nicht allein nichts gegen, sondern vielmehr für mich. Denn daß das Gesicht eher heilte, als der Arm, kam daher, weil es in einem niedern Grade verlett war, der Arm aber nicht lange genug in das kalte Wasser gehalten wurde. Und dann hatte diese Frau ja selbst schon Erfahrungen von dem günsstigen Erfolge der Anwendung des kalten Wassers gemacht, so daß sie sich nicht abhalten ließ, es auch in diesem Falle anzuwenden, nur fehlte sie darin, daß sie es entsweder nicht lange genug oder nicht kalt genug anwendete.

Sch glaube, nun hinreichend dargethan zu haben, daß bie von D. Hahnemann angeführten Gewährsmänner nichts gegen die Zweckmäßigkeit der Anwendung der Kälte bei Verbrennungen, ja zum Theil sogar dafür beweisen; wie z. Heister, Hunter, Bell...

Es ift nun noch übrig, fürzlich darzulegen, daß die Erfahrungen der größten Chirurgen der neuesten Zeit, so weit sie befannt sind, mit den meinigen übereinstimmen.

Außer den schon erwähnten, welche neben andern Mitteln auch das kalte Wasser empfehlen, will ich von den deutsichen neuern nur Richter, Bernstein und Arnem ann tiennen, deren Schriften bekannt sind, und welche die Kälte gegen Verbrennungen nebst andern Mitteln empfehlen. Die neuesten Gewährsmänner sind unter den Franzosen:

Petit im Dictionaire des sciences medicales, Art. Brülure. Paris 1812, welcher insonderheit kaltes Goulardissches Wasser, oder in dessen Ermangelung bloßes kaltes Wasser empsiehlt, in welches man fünf bis sechs Stunden die versbrannten Theile halten solle. Unter den Engländern nenne ich außer Cooper, noch:

Earte, welcher in einer besondern Schrift das kalte Wasser gegen Verbrennungen, welche er über die vortreffliche Wirkung desselben bei den heftigsten Verbrennungen gemacht hat, empfiehlt. Auch er giebt die Vorschrift, daß das hinreis

chend falte Maffer so lange angewendet werden muffe, als hiee und Schmerz zuruckzukehren drohen *).

Thomson endlich, bessen Werk über die Entzündung das neueste und wichtigste ist, was wir hierüber haben, erzählt, indem er die Kälte gegen Verbrennungen empsiehlt, unter andern, daß er eine Frau, welche den Arm und Vorderarm sehr heftig verbrannte, indem sie ihrer Mutter zu Hüsse kam, deren Kleider Feuer gefangen hatten, so vollständig hergestellt habe, daß auch nicht einmal Brandblasen entstanden, indem er den Arm bloß in kaltes Wasser eine hinreichend lange Zeit halten ließ. Es geschah dies beinahe zwei Tage und Nächte sort; indeß glaube ich, daß der vierte Theil der Zeit würde hingereicht haben, wenn der Arm im Anfange nicht immer von Zeit zu Zeit aus dem kalten Wasser wäre herausgenommen worden **).

Dies sey genug, um zu beweisen, daß auch andere erfahrne Chirurgen die günstigsten Erfolge von der Unwendung des kalten Wassers bei den heftigsten Verbrennungen beobachtet haben. Die aber hat irgend ein genauer Beobachter, der die Folgen der angewendeten Mittel zu unterscheiden wußte, den kalten Vrand durch Unwendung des kalten Wassers entsstehen sehen.

Indes hat noch Niemand die vortreffliche Wirkung der Katte bei Verbrennungen in einem so hohen Stade bedbachtet, und Niemand sie so allgemein empfohlen, als ich. Allein Niemand hat auch noch an sich selbst die wiederholten Erfahrungen und Versuche mit siedendem Wasser, brennendem Öle und gliishendem Eisen gemacht, als ich. Ich kann daher mit der festessten überzeugung und der lebhaftesten Warne die schleunige Unwendung dieses Wittels Jedem empfehlen, der so ungliickslich ist, die zerstörende Kraft des Feuers an sich selbst zu erfahren, und thue es hierdurch nochmals.

Bas die Wirkung des Alkohols oder des höchstrectificirten Beingeistes betrifft, so habe ich noch nicht nothig gehabt, feine lindernde Rraft bei länger dauernden Brandwunden zu erproben, weil die Anwendung der Kälte

^{*)} Essay on the means of lessening the Effects of fire on the human body. 1799.

^{**)} Lectures on Inflammation. London 1715.

ihnen immer zuvorgekommen ist. Ich werde indeß sowohl mit warmen als kaltem Alkohol, mit Ather und Terpentinöl, noch diese Ferien Versuche an mir selbst anstellen, und genaue und getreue Rechenschaft über die Wirkung dieser Mittel bei Versbrennungen öffentlich ablegen.

(Das Resultat dieser Versuche ist: baß der Weingeist wohl zur allmähligen Seilung der Brandwunden beiträgt, aber nie die Folgen heftiger Verbrennungen, als: Blasen, Entzündung, Sieterung, Fieber und Tod, verhindern und abs

wenden fann.)

Schließlich bitte ich Menschenfreunde, welche von zweckmäßiger Anwendung der Kälte glückliche Erfolge beobachten,
sie in diesen Blättern zur allgemeinen Ermunterung bekannt zu
machen. Nur bitte ich, nicht zu vergessen, das kalte Wasser
so zeitig wie möglich, ununter broch en und lange genug und in so einem Grade der Kälte anzuwenden, daß der
Schmerz nach ein bis zwei Minuten völlig verschwinder,
und es sogleich mit kälterm zu vertauschen, wenn es durch das
hineingetauchte Glied in so einem Grade erwärmt worden ist,
daß der Schmerz wiederzukehren beginnt; denn wenn ber
Erfolg nicht vollständig senn sollte, so ist irgend
eine von diesen Bedingungen vernachlässigt
worden.

Salle, ben 18. Dec. 1816.

Dzondi.

ii ber

Berbrennungen,

und bas einzige, sichere Mittel, sie in sebem Grabe schnell und schmerzlos zu heilen.

Das Mittel, welches ich hier empfehle, ist weder neu. noch unbekannt, allein es gleicht einem roben Diamant un= ter einem Saufen geschliffener Glasscherben. Es wird in den dirurgischen Lehrbüchern unter den Mitteln bei Ber= brennungen mit aufgezählt, unter mancherlei Formen bie und ba angewendet, allein auf eine wenig zweckmäßige Met, und daher mit geringem Erfolge. Es ift daher ver= fannt und wenig geachtet, und doch ift es das erfte, größte, wirksamfte, ja einzige Mittel, welches den fürchter= lichften Folgen der Berbrennungen mit einer Rraft, einem Übergewicht und einer Allgemeinheit Grangen fest, baf wir gegen kein forverliches Ubel ein fo allgemein ausreis chendes, bequemes, schnelles und wohlfeiles Mittel haben, als gegen die Berbrennungen, wenn es zweckmäßig, zeitig genug und mit der nöthigen Ausdauer angewendet wird. Die gange Menge der übrigen gepricfenen Mittel gegen Berbrennungen zusammengenommen, leistet nicht den gehn= ten Theil beffen, mas dies gang allein zu leiften vermag.

Immer werden mir die Worte eines Mädchens ges genwärtig bleiben, welches ich, in dem ersten Jahre meis ner akademischen Studien, einer brennenden Feuerfäule gleich, aus einem benachbarten Hause stürzen und in den, zehn Schritte davon fließenden Bach eilen sah. Der Ins stinkt trieb sie dahin, wo sie allein Rettung sinden konnte; allein die Kunst zog sie bald wider ihren Willen aus dem

Bade, in welchem fie fich fo wohl befand. Uch! rufte fie oft aus, wenn fie die fürchterlichften Schmerzen qualten. ach! warum habt ihr mich nicht in dem Baffer gelaffen, da war mir wohl. - Doch die Kunft verstand den Winf nicht; um fie vom falten Brande zu retten, lieferte fie fie in die Urme des Todes. Die Beftigfeit der allgemeinen Störung todtete fie. Ware fie im Baffer geblieben, fo. ware fie gerettet worden. Es gab fein anderes Mittel, Die allgemeine fürchterliche Aufregung des Nervenspstems au beschwichtigen, als Berftopfung der Quelle derfelben, Beruhigung des Schmerzens. Diefes waren aber weder Opiate, noch Aberläffe, noch Salben, noch irgend ein anderes Mittel unter allen den Taufenden von Mitteln der: Apothefen im Stande, als allein, gang allein die Ralte. Sch gestehe, daß jene Worte mich zuerst auf die zweckmä-Rige Anwendung diefes einzigen, nicht genug zu preisenden Mittels führten, und es hat mich nie getäuscht. Sch felbst habe feine heilfamen Wirfungen an mir erfahren, und ich muß diefe erfte Erfahrung als Ginleitung vorausschicken, da sich aus ihr so ziemlich die Hauptmomente einer zweckmäßigen Behandlung der Berbrennungen entwickeln laffen.

Als ich vor mehrern Jahren den schönen Rünsten eis nen Theil meiner Muße widmete, und im Begriffe war, Firniß zu Ölfarben zu kochen, sing das siedende Öl an zu brennen. Schnell zog ich den Topf vom Feuer weg, hatte aber das Unglück, gegen eine Unebenheit des Heerdes mit dem Boden desselben anzustoßen, und mir einen Theil des brennenden Öls über die rechte Hand zu gießen. Der heftige, brennende Schmerz, welcher im Augenblickentstand, trieb mich, gleichsam instinktmäßig, meine Hand sogleich in den, hinter mir stehenden Wasserbehälter (Ständer) zu stecken, welcher mit kaltem Wasser angefüllt war. Wie durch ein Zaubermittel war bald aller Schmerz verschwunden, und ich zog nach einiger Zeit meine Hand, in der Hoffnung heraus, durch dieses schnell angewendete Mittel den Folgen der Verbrennung zuvorgekommen zu seyn. Allein kaum war die Hand einige Augenblicke der Sinwirkung des kalten Wassers entzogen, als der Schmerz mit neuer Heftigkeit zurücksehrte, und mich nöthigte, sie sogleich wieder hineinzutauchen. So lange nun die Hand in diesem kalten Wasser sich befand, so lange war ich von jedem Gefühl des Schmerzens frei, und die Hand blieb in dem natürlichen Zustande; weder Röthe noch Geschwulst war an ihr bemerkbar. So oft ich sie aber herausnahm, so oft begann der Schmerz von neuem, und es zeigte sich einige Röthe.

Rachdem ich eine halbe Stunde in gebeugter Stellung neben dem Bafferbehälter geftanden hatte, wurde mir diefe Stellung so lästig, daß ich auf Mittel sann, sie mir bequemer zu machen. Ich ließ mir deshalb einen Topf, mit faltem Baffer gefüllt, geben, und ging damit, die Sand hineingehalten, auf mein Bimmer, feste den Copf auf den Tifch, und fing an zur Unterhaltung zu lefen. -Es war des Morgens halb 9 Uhr; um 8 Uhr hatte ich mich verbrannt. - Raum war eine halbe Stunde ver= flossen, als sich allmählig Site und Schmerz in der Hand ju zeigen begannen. Da ich bie Urfache bavon in ber, burch die natiirliche Warme der Sand allmählig erhöhten Temperatur des Waffers vermuthete, fo ließ ich es durch frisches erfeten, das den Grad der Ralte hatte, der in der damaligen Jahreszeit — es war im Julius — erreicht werden konnte. 218 ich die Sand in dies frische, kalte Waffer legte, verschwanden Sipe und Schmerz augenblicks lich, und diefer Buftand hielt wiederum fo lange an, als Das Baffer einen hinlänglichen Grad von Rälte hatte; fo bald es aber wieder etwas erwarmt war, fehrten auch die Gefühle von Sige und Schmerz juriicf. Ich ließ nun das Waffer in einem größern Gefäße und in größerer Quantität herbeibringen, wodurch ich den Bortheil erlangte, es nicht fo oft erneuern ju miffen. Um Mittagegeit versuchte ich die Band einige Zeit außer dem Waffer zu halten, um et= was Speife zu mir zu nehmen, und hatte das Bergniigen,

zu bemerken, daß ich sie mehrere Minuten lang heraus haben konnte, ohne den geringken Schmerz zu empfinden. Allein bald kehrten Hitze und Schmerz mit empfindlicher Heftigkeit zurück. Indeß wenn ich sie einige Minuten wiesder im Wasser gehabt hatte, kommte ich sie zwei bis drei Minuten ohne Schmerz außerhalb desselben haben und gesbrauchen. Ich suhr noch bis gegen 2 Uhr Nachmittags auf diese Weise fort, so daß ich sie während dieser Zeit zuweilen herausnahm, und versuchte, ob die Kur bald zu Ende sen; doch hatte ich sie die meiste Zeit im Wasser.

Nun konnte ich sie zwar etwas länger der Einwirkung des kalten Wassers entziehen, allein nicht über 6 bis
8 Minuten; dann kehrten Hite und Schmerz zurück. Indessen wurden die schmerzlosen Zwischenräume allmählig länger, und nachdem ich sie noch 2 Stunden im Wasser gehabt hatte, schien mir die Kur völlig beendigt zu senn; denn ich hatte die Hand über eine halbe Stunde ganz ohne Schmerz, und ohne die geringste Spur von Verbrennung, außerhalb des Wassers gehabt, und selbst zum Schreiben sie angewendet.

Das anhaltende Sigen den gangen Tag hindurch, hatte in mir die Reigung zur Bewegung geweckt, und ich beschloß daher einen Spatiergang zu machen. Ich wählte den Weg einem Bache entlang nach einem öffentlichen Gars ten, um im Kalle der Roth Baffer in der Rabe ju haben: Raum war ich eine Biertelftunde gegangen, als fich all= mablig ein Gefühl von Sipe und endlich felbft Schmerz einfand, welcher immer mehr zunahm, und felbft mit Rothe der leidenden Stelle begleitet war. Da ich die Urfache der baldigen Rückfehr diefer Erscheinungen theils in der herabhängenden Lage der Sand, wodurch der Zufluß des Blutes befördert ward, theils in der Bewegung des Kör= pers und der warmen Luft, welche die Thätigkeit des Blutspftems erhöhten, suchte: fo anderte ich dem gemäß mein Berhalten ab, und bemerfte fogleich den beften Er= folg davon. 3ch hielt nämlich von Beit ju Beit meine Sand

in den zu meinen Sugen fliegenden Bach, und trug bann die Sand und den Urm in erhabener, nach oben gerichteter: Stellung. Gehr viel trug dies Lettere dazu bei, die schmerzlosen Zwischenräume zu verlängern; benn wenn ber Urm, durch die Unbequemlichkeit der Saltung ermiidete, und mit ihm die Sand herabfank, fo trat die schmerzhafte Empfindung weit schneller ein, als im entgegengesetten Kalle. Als ich im Garten angefommen war, ließ ich mir ein großes Gefäß mit kaltem Waffer füllen, stellte es vor mich auf den Tisch und hielt meine Sand noch eine Stunde beinahe ununterbrochen hinein, und bemiihte mich auf dem Rückwege des Abends, die Hand so viel möglich ununter= brochen in erhabner Lage zu erhalten, ging dabei ganz langs fam, und nahm felbst beim Schlafengehen darauf Rückficht, die Sand in einer zweckmäßigen Lage zu erhalten. So fand ich denn am andern Morgen meine Sand gang gefund und ohne die geringfte Spur von Brand. Blos ets was weniges rother schien die Stelle zu fenn . welche mit dem Die überschüttet worden war, nämlich die drei erften Kinger, nebst einem Theil des Riickens der Sand. Auf diese Weise hatte ich, durch die 8 bis 9 Stunden lang forts gesette Unwendung von einem mäßigen Grad Rälte, nicht allein den heftigen Reit des siedenden Dis auf die organischen Gebilde völlig gehoben, sondern auch einen lang dauernden empfindlichen Schmerz und eine langwierige Gis teruna vermieden.

Acht Wochen nach dieser gemachten Erfahrung hatte ich Gelegenheit, sie ganz unter denselben Umständen an meinem Gehülfen zu wiederholen. Auf derselben Stelle, zur selben Tageszeit, durch dieselbe Unvorsichtigkeit, schütztete er siedenden Firniß sich über die Hand, und kam durch die baldige und fortgesetzte Anwendung desselben Mittels allen Folgen dieser heftigen Verbrennung zuvor. Nur eine etwas harte röthliche Haut auf dem Zeigesinger blieb noch mehrere Tage ohne allen Schmerz zurück, und schuppte sich in der Folge ab, wie sich die Oberhaut nach dem Scharz

lach abschuppt. Da es im kilhlern September geschah, die Einwirkung des kalten Wassers ununterbrochen fortgesetzt, und jede Bewegung des Körpers und herabhängende Lage der Hand sorgkältig vermieden wurde, so war die Kur um eine reichliche Stunde früher beendigt. Die harte Haut entstand wahrscheinlich daher, weil nicht sogleich im ersten Augenblicke, sondern beinahe erst eine Minute nach der Berbrennung die Hand in das kalte Wasser gesteckt wurde.

Ich bin fest überzeugt, daß alle die Unglücklichen, welche durch Feuerfangen der Kleider, selbst noch in den neuesten Zeiten, ein Opfer des Todes geworden sind, würzden gerettet worden sepn, wenn sie die Borschriften, welche in dieser Schrift gegeben werden, befolgt hätten.

Ich bitte daher alle Menschenfreunde dringend, durch Berbreitung und Bertheilung dieser kleinen Schrift, besons ders auch an Schulen — denn sie ist für Alle verständs lich — zur allgemeinen Bekanntmachung dieser Methode, und der Überzeugung von ihrer vortrefflichen Wirksamkeit nach Kräften beizutragen. Es wird mir die süßeste Beslohnung senn, etwas zur Berstopfung der mannichfaltigen Duellen des menschlichen Elends durch die Empsehlung diesses Mittels beigetragen zu haben.

Zugleich habe ich mich bemitht, die bisher so dürftig vorgetragene Lehre von den Berbrennungen ausstührlicher, gründlicher und mit Rücksicht auf die neuesten Fortschritte der Lehre von den Entzündungen vorzutragen, und überstaffe sie der Priifung der Sachverständigen und der Ers

fahrung.

I.

Versuche über die Wirkung bes kalten Wassers bei Verbrennungen.

Erfter Berfuch.

Rriih um 9 Uhr begoß ich den rechten Binterfuß einer Rape mit fochendem Waffer und brannte an dem linken eine fünf Linien breite und acht Linien lange Stelle, von welcher die Saare abgeschnitten worden waren, mit einem rothgliihenden Eisen, so daß ein Brandschorf entstand. Durch das siedende Wasser wurden die haare zum Theil abgelöft und bie Saut ftart geröthet. Die Rate, deren Borderfiiße zusammengebunden und an ein Bret befestigt waren, wurde nun mit den Hinterfüßen in ein großes Gesfäß mit 10 Grad Reaum. kalten Wassers gehängt und bis Rachmittags um 6 Uhr barin gelaffen. Die Rothe ber Saut war verschwunden und feine Spur von einer Blafe oder Berletung an dem rechten Fuße zu entdecken; ber Brandschorf des linken Fußes faß fest auf der Saut auf, und es war kein rother Rand um ihn herum zu bemerken. Wie der folgende Berlauf diefer gebrannten Stelle wirde gewesen senn, war nicht möglich zu beobachten, da die Rate, welche mahrend des Bereinhangens ber Binterfüße fest gefesselt war, äußerst heftige Unstrengungen machte, um sich loszureißen, und dadurch wahrscheinlich sich Schaben zugefügt hatte, am folgenden Lage ftarb.

3 weiter Berfuch.

Des Morgens um neun Uhr ward das rechte hintersbein eines mit schwarzen glatten haaren versehenen, langsbeinigen haushundes einige Secunden in fochendes Wasser, im Augenblicke wo es vom Feuer weggenommen wurde, gehalten, und ber linke hinterfuß auf einer von den haas

ren entblößten Stelle von & Boll in Quadrat mit einem rothgliihenden Gifen fo lange ftart berührt, bis ein dicfer Brandschorf entstand. Hierauf wurde er sogleich in kaltes Wasser von 11 — 12 Grad Reaum. gestellt. Damit nämlich durch das Feffeln und Binden der Blutumlauf, fo wie die natiirliche Bewegung und das ganze Befinden des Thieres nicht gestört werden mochte, hatte ich eine große Badewanne fo weit mit faltem Baffer füllen laffen, daß es iiber die gebrannten Stellen des Thieres wenigstens einen Boll wegging. In diefe Wanne murde der Sund gefest und der Deckel verschlossen. Er war fogleich ruhig und gab keinen Laut mehr von sich. Dies war in den folgenden Berfuchen immer derfelbe Kall, wenn das Thier ins 2Bafs fer fam. Um 1 Uhr wurde ihm fein gutter auf ein fleis nes Bankchen gefett, und dieses zu ihm in die Wanne ge-Mis ich eine Stunde darauf nachfah, ftand er auf dem Bankchen, und alfo außer dem Baffer. Das Bankchen wurde daher herausgenommen und das Thier noch bis um 5 Uhr in der Wanne gelaffen. Db es nun gleich bei nahe eine Stunde von 1 bis 2 Uhr außer dem Baffer que gebracht hatte, fo murde doch durchaus feine Spur von Brandverletzung am rechten Lufe mahrgenommen, und nicht einmal die Saare hatten fich abgeloft. Der Brand: schorf des linken Rufes war hart und ohne Spuren von Entziindung. Rach vierzehntägiger Beobachtung murde der Sund, da sich feine Beränderung an der gebrannten Stelle zeigte ,- entlaffen.

Dritter Berfuch.

Ich übergoß einem andern ähnlichen weißen Hausshunde den Rücken mit einer Kanne siedenden Wassers, des Morgens um 9 Uhr, und steckte ihn dann in die Wanne, welche so weit mit 12 Grad Reaum. kalten Wassers gesfüllt war, daß er nur den Kopf heraushalten konnte. Damit er nicht, wie der vorige, eher aus dem Wasser

herauskönnte, als ich wollte, ward ihm Mittags sein Futter in eine Schiffel gegeben, welche auf dem Wasser schwamm. Als er um 4 Uhr herausgenommen wurde, war keine Spur von Verbrennung sichtbar, und auch an den folgenden Tagen nicht.

Bierter Berfuch.

Das linke Bein desselben Jundes übergoß ich so lange mit siedendem Wasser, bis die Haare abgingen; wartete nun einige Minuten, bis die Haut sehr roth ward und etwas Geschwulst eintrat, als ob sich Blasen bilden wollten. Dann steckte ich ihn in die mit kaltem Wasser von 12 Grad Reaum. hinreichend gefüllte Wanne. Nachdem er eine Stunde darin gewesen war, nahm ich ihn heraus, und untersuchte die verbrannte Stelle. Röthe und Geschwulst waren verschwunden, und das Thier zeigte bei dem Bezihren seinen Schmerz. Nachdem er aber eine reichliche halbe Stunde außer dem Wasser gewesen war, sing die Haut wieder an roth zu werden, und der Hund begann zu winseln. Ich that ihn nun wieder in die Wanne, sogleich war er ruhig, und als ich ihn nach 5 Stunden wieder herausnahm, war keine Spur von Brand zu sehen, und es zeigte sich auch in den folgenden Tagen keine.

Fünfter Berfuch.

Auf eine von den Haaren entblößte, $\frac{3}{4}$ Boll große Stelle des Unterleibes eines Hundes tröpfelte ich brennendes Pech, ließ es darauf erfalten, löste es dann zusammt der Oberhaut, welche leicht folgte, ab, und tröpfelte auf die von der Oberhaut entblößte Stelle nochmals brennendes Pech. Da es erfaltet war, nahm ich es weg, und brachte den Hund nun in die Wanne, worin 10 Grad kaltes Wasser war. Nachdem er sechs Stunden darin gewesen war, nahm ich ihn heraus. Die Wunde, welche vorher

Lymphe absonderte und einen entzündeten Rand hatte, war trocken und der rothe Rand war verschwunden. Auch an den folgenden Tagen blieb die Oberstäche der Wunde trocken, es bildete sich ein dinner, trockner Schorf, welscher nach einiger Zeit sich ohne Citerung abstieß.

Sechster Berfuch.

Denselben Bersuch wiederholte ich an demselben Hunde auf einer andern Stelle, brachte ihn aber nicht ins Wasser, sondern iiberließ ihn sich selbst. Es entstand eine mehrere Wochen dauernde Siterung.

Siebenter Berfuch.

Den fleinen Finger meiner linken Sand hielt ich zwei Secunden lang in fiedendes Baffer, ba mich der heftige Schmerz gleichsam wider Willen nöthigte, ihn zurück gu ziehen. Dann steckte ich ihn in 6 Grad Reaum. faltes Wasser. Das zu kalte Wasser machte mir ein unangeneh= mes Gefühl neben dem Schmerz von der Sige. Ich erhöhte daher die Temperatur des Waffers ju 11 Gr. Reaum., hier befand ber Kinger sich wohl, und nach 2 bis 3 Minuten war er ganz schmerzlos. Nach 10 Minuten nahm ich ihn heraus, und die Beilung schien vollendet. Das falte Baffer war in einer Obertaffe enthalten, und war mahrend der Zeit bis zu 14 Grad Reaum. geftiegen. nach anderthalb Stunden ausging, um Rrante zu befuchen, und die Finger derfelben Sand auf die warme Sand des Kranken legte, um den Puls zu untersuchen, fing auf einmal der Finger zu schmerzen an, fo daß ich mich genö= thigt fah, ihn noch I Stunde in faltes Waffer zu halten. Der Schmerz war wieder gang verschwunden; da ich aber mich wieder bewegte, und ausging, so sahe ich mich nach 1 Stunde genöthigt, den Finger nochmals ins falte Baffer zu stecken. Rachdem er & Stunde darin gewesen war,

zog ich ihn heraus, und da ich nun ruhig zu Hause blieb, sing er nicht wieder an zu schmerzen. Mehrere Tage nache her löste sich die Oberhaut ab.

Achter Berfuch.

Des Morgens um 9 Uhr hielt ich den Finger neben dem fleinen meiner linken Sand mit dem vordern Gliede in kochendes Wasser, so daß das Wasser nicht über den Nasgel ging, sondern blos die untere Hälfte sich darinnen bes fand. Das Baffer murde iiber Beingeist im Rochen erhalten. Der Schmerz, der augenblicklich entstand, und bis in den Oberarm sich verbreitete, war so heftig, daß es eines festen Entschlusses bedurfte, um den Finger nicht wie beim vorigen Versuch sogleich wieder heraus zu nehmen. Bugleich entstand im felben Augenblick ein Schmerz in dem linken Schienbeine nach außen zu, drei Zoll über bem Knöchel. Nach fünf bis feche Secunden nahm ich den Finger heraus, und fand, daß, fo weit der Finger im Wasser gewesen war, sich eine sehr schmerzhafte rothe Geschwulft, 1 Zoll lang und 3 Zoll breit, gebildet hatte, welche eine entstehende Blase war, die wahrscheinlich schon etwas Lymphe enthielt. Das Oberhäutchen war aufges lockert und nicht gespannt, sondern mehr breiartig anzus fühlen. Nun hielt ich den Finger in eine mit 11 Grad Reaum. falten Waffers gefüllte Obertaffe, und beobachtete ben Schmerz, ber äußerst heftig mar. Er hielt drei bis vier Minuten an, indem er schnell abnahm, und nach diefer Zeit gänzlich verschwand, auch nicht wiederkehrte, obgleich das Waffer sich bis zu 17 Grad Reaum. nach und nach erwärmte. In der ersten Viertelstunde schmerzte die Blase beim gelinden Druck, wie eine gequetschte Stelle; nach der zweiten Viertelstunde zeigte sie beim Berühren nur ein taubes Gefühl, und konnte, ohne Schmerz zu erregen, stark und anhaltend gedrückt werden. Nach drei Viertelsstunden mußte ich den Finger herausnehmen, da ich zu eis

nem Rranten gerufen murde. Das Gefühl beim Druck war wie das eines Fingers, der in faltem Baffer gesteckt hat; die Sautstelle noch wenig röther, als die andere, und die Geschwulft um die Salfte vermindert. Einige Di= nuten nachher war bas Gefiihl beim Beriihren, als ob eine dicke Saut den Kinger überzogen hatte. 3ch hatte mahrend diefer gangen Beit nicht die Sand, fondern blos den verletten Finger im Waffer gehabt, die gange Sand war aber falt, und blieb es noch über 30 Minuten. Berlauf diefer Zeit ging ich aus, um einen Rranken zu besuchen. hier kam ich in ein warmes Zimmer, und durch das Gehen und die herabhängende Lage der Sand war das Blut bewegt und mehr nach diefem Theile zu getrieben worden. Als ich nun die warme Sand des Kranken fafte, und meine Kinger auf die Pulsader fette, fing im Augenblick der Schmerz heftig wiederum an, und ehe ich noch faltes Waffer erhalten konnte (in zwei Minuten), hatte sich schon die verschwundene Geschwulft wieder eingefunden und sich zu einer Blafe erhoben, in welcher deutlich Lymphe zu fühlen mar; dabei mar die Blafe nicht roth, fon= . dern weiß. Go wie ich die Sand in faltes Baffer brachte, schwand der Schmerz augenblicklich, und da ich die ganze Sand in 12 Grad Reaum, falten Baffers fünf Minuten hatte liegen gehabt, verließ ich den Rranfen, um andere zu besuchen. Go lange die Sand falt war, zeigte fich fein Schmerz; fo bald fie aber warm wurde, fehrte er zuriicf. Da es Minter war und Schnee auf den Strafen lag, fo nahm ich von Zeit zu Zeit während des Gehens etwas Schnee in die Sand; dadurch blieb der Finger gewöhnlich so lange schmerzlos, als ich bei den Kranken zubrachte. Beim Mittagseffen ftectte ich ihn von Zeit zu Zeit in ein Glas kaltes Waffer, und fuhr auf diese und die vorige Art des Nachmittags fort, da ich oft unterbrochen wurde, und auch noch ein paar Stunden ausgehen mußte. Abends um 7 Uhr war die Blase nicht größer geworden, doch mußte ich von Zeit zu Zeit den Kinger in faltes Waffer balten; benn wenn er zwei bis brei Biertelftunden außerhalb gewesen war, fing er an ju schmerzen. Dies dauerte fort. bis ich ju Bette ging, wo ich aus Borforge die Ginrichtuna traf, daß die Finger mahrend des Schlafes in faltem Baffer lagen. Sch wachte einmal auf, und ob ich gleich fie außerhalb schmerzlos fand, leate ich sie doch wieder hinein. Des Morgens war der Finger schmerzlos und die Blafe nicht größer, geworden. Um folgenden Tage murde die Blase durch Bufall geöffnet, es gingen ein paar Tropfen Enmphe heraus, fie schloß fich wieder und blieb in diesem Ruftande einige Tage, dann fing fie an vom Rande ber aufzutrocknen, verlor ihre weiße Karbe, wurde dunkelroth und hart, und ftieß sich nach ein und zwanzig Tagen ab; fo daß feine Spur von Berbrennung, außer ein Gefühl. als ob die Saut dicker ware, noch mehrere Wochen zurückblieb.

Reunter Berfuch.

Denselben, jest erzählten Versuch wiederholte ich nach einigen Tagen mit dem Mittelsinger derselben Hand. Hierauf hielt ich ihn ununterbrochen vier Stunden in kaltes Wasser von 12 Grad Reaum., blieb nachher zu Hause, hielt mich ruhig, gab der Hand eine horizontale Lage, und vermied allen Genuß reizender Getränke. Die anfänglich etwas erhabene, geschwollene rothe Stelle war nach dieser Zeit mit der übrigen Haut ganz gleichfarbig, und es trat kein Schmerz ein, nur eine harte Haut und ein großer Grad von Unempsindlichkeit dauerten noch auf drei Wochen sort, wo sich die Oberhaut abstieß, und eine neue gesunde, eine längere Zeit etwas weniger empsindliche hatte sich gez bildet. Die Verschiedenheit der zur Kur nöthigen Zeit hing blos von der ununterbrochenen Unwendung der Kälte und dem nachfolgenden Verhalten ab.

Behnter Berfuch.

Des Morgens um 7 Uhr brannte ich auf der äußern Seite des mittelften Gliedes des fleinen Ringers an der linfen Sand eine Stelle feche Linien lang und vier Linien breit mit einem rothgliihenden Gifen, fo daß augenblicklich ein Brandschorf entstand. Der Schmerz im Augenblicke des Brennens war lange nicht fo empfindlich, als bei dem achten Berfuche mit dem fiedenden Baffer; mahricheinlich weil die Rerven sogleich getödtet wurden, da in jenem Kalle nur eine heftige Musdehnung derfelben Statt hatte. Ich hielt nun den Singer fünf Stunden ununterbrochen in eine Obertaffe mit 12 Grad Regum. falten Baffers. Der Schmerz schwand in den ersten zwei Minuten, und ob das Baffer gleich auf 14-17 Grad Reaum. ftieg, fo fehrte er boch nicht zurück. Während der gangen Zeit von fünf Stunden wechselte ich das Waffer nur einmal; benn ba bie Luft des Zimmers nur 12 Grad Reaum. Warme hatte, fo wurde das Waffer durch die Luft nicht erwärmt. 12 Uhr ging ich zu Tische, besuchte Nachmittags mehrere Rranke, der Kinger blieb immer unschmerzhaft, mufite ich vermeiden, warme Begenftande, befonders thies rifche oder menschliche, 3. B. Sande, ju berühren. Die Rur war vollendet, und der Brandschorf stief fich mit Sin= terlaffung einer neuen Dberhaut ohne Citerung ab.

Gilfter Berfuch. . deffin agens

Denselben Versuch hatte ich einige Zeit vorher mit ganz gleichem Erfolge gemacht. Allein gegen Abend nötthigte mich die einer Kreißenden zu leistende Hülfe, meine Hände sehr anzustrengen; dadurch gerieth die verbrannte Stelle in eine, obgleich geringe, schmerzsose Entzilndung, und es bildete sich Lymphe und etwas Citer schon am folgenden Tage. Ob ich nun gleich nichts weiter als einen trocknen Verband anwendete, so vernarbte die Stelle doch nach Verlauf von acht Tagen.

II.

Matur ber Berbrennung und ber badurch hervorgebrachten Entzündung.

1. Physische, nächste Wirkung ber Sige auf ben Organismus.

Menn ein Grad von Site auf den Organismus einwirkt, welcher 30 *) bis 40 Grad Reaum. mehr oder weniger iibersteiat : fo werden dadurch die Safte und Rliffiafeiten, welche in dem Zellgewebe enthalten find, mehr oder weni= ger widernatiirlich ausgedehnt, und die festen Theile, nach: dem die in ihnen enthaltenen Kliiffigkeiten verfliichtigt find, aufammengezogen und eingetrocknet. Dies geschieht nach ben allgemeinen physischen Gesetzen, nach welchen die Site alle Rliffiakeiten ausdehnt, und durch Berflichtigung der= felben die festen Rörper jusammenzieht und eintrochnet. Der Grad, in welchem die Site auf organische Rörper einwirft, fann fehr verschieden fenn; indeß laffen fich zwei Hauptabstufungen unterscheiden, welche allmählig in einander fibergehen, da die Natur, wie fiberall, auch hier feine Spriinge ju machen pflegt. Der erfte, niedere Grad der physischen Einwirfung der Site auf die organischen Gebilde findet dann Statt, wenn die Gafte und Rliffigfeiten bes Bellgewebes nur fo weit ausgedehnt werden, daß das Bewebe der festen Theile awar eine widernatürliche Ausdehnung, aber doch feine Zerreigung erleidet, und mithin in feinen Verrichtungen zwar dynamisch gestört, allein doch nicht mechanisch völlig zerftort wird. Dies wird größtens

^{*)} Daß selbst ein Warmegrad bes Wassers, welcher 30 Grab Reaum. nur wenig ober nicht übersteigt, bei Menschen und insonderheit Kindern mit zarter haut, alle Zelchen und Folgen der Verbrennung, als Nothe, Schmerz, Geschwulft, mit Lymphe gefüllte Blasen, ja selbst allgemeine Entzilndung Fieber und badurch den Tod bewirken konne, beweiset das weiter unten erzählte merkwürdige Beispiel.

theils dann der Fall senn, wenn die Flüssseiten weder in Dunst = noch Gassorm durch die Hitze verslücktigt werden, sondern blos einen etwas größern Raum einnehmen. Es leuchtet übrigens ein, daß selbst in dieser Hinsicht der Grad der Ausdehnung und zugleich der Berbrennung verschieden senn kann, da vom niedrigsten Grade derselben, bis zur anfangenden Zerreißung, eine mannichfaltige Abstusung Statt sinden muß. Dieser Grad der Wirkung hängt zwar hauptsächlich, doch nicht alle in vom Grade der Hitze ab, sondern auch von der Dauer der Einwirkung; denn ein niederer Grad von Size, z. B. siedendes Wasser, welcher bei momentaner Einwirkung nur eine Ausdehnung des Zellzewebes hervorbringt, wird bei längerer Einwirskung es wirklich zerreißen.

Der zweite, höhere Grad ber physischen Cinwirfung ber Sipe auf Die organischen Gebilde findet dann Statt. wenn die, in denfelben enthaltenen Safte und Aliffigfeiten burch die gesteigerte Temperatur bergestalt nach allen Rich= tungen sich ausbreiten, daß dadurch die festen Theile nicht blos widernatiirlich ausgedehnt, sondern wirklich zerriffen und mechanisch zerftört werden. Dies muß allemal ber Rall fenn, wenn die Sipe in fo einem Grade einwirft, daß Die Rluffigfeiten in Dunft =, Dampf = oder Gasform ver: flüchtigt werden, und zwar um besto mehr, je weniger eine allmählige Steigerung ber einwirfenden Site, fondern ein plötliches Eindringen derfelben Statt findet. Much hier ift wieder eine allmählige Abstufung zu bemerken, wels che infonderheit auf folgende doppelte Weife fichtbar wird. Entweder die Zerreifung des Zellgewebes ift nur mit theils weiser Berflichtigung der Gliffigfeiten verbunden, und die gerftorten, desorganifirten Gebilde behalten noch mehr oder weniger ihre natiirliche Weiche - dann gehen sie in einen Buftand iiber, welcher gewöhnlich feuchter oder heißer Brand genannt wird —; oder es findet eine völlige Ber= flüchtigung der Flüffigfeiten durch die Sige Statt, und die weichen Theile werden ftarr und hart; es entsteht ein Brand=

Brandschorf; — bieser Zustand wird trockner oder heißer Brand genannt. — Beide lassen wieder mehrere Abstusfungen zu, und gehen in einander über. Dasselbe gilt auch von der Abgränzung dieses zweiten Grades der physsischen Wirkung der Size auf den Organismus, mit dem ersten. Ja wir können annehmen, daß der zweite Grad nie ohne den ersten bestehen kann; denn wenn die, der Size am nächsten ausgesetzten organischen Theile durch diesselbe in einen trocknen Brandschorf verwandelt werden, so werden die entserntern, von der Size weniger unmittelbar ergriffenen, verhältnismäßig nur im niedern Grade versletzt werden, so daß mit dem höchsten Grade der Verbrens nung alle andere vergesellschaftet sind.

Mus diesem allen geht hervor, daß die physische Storung; welche durch Site in dem Organismus hervorgebracht wird, derjenigen Störung, welche Quetschungen machen, äußerst ähnlich und analog ift; und daß Ber= brennung eigentlich nichts anders ist, als, wenn ich so sa= gen darf, die innigfte Quetschung, Ausdehnung, Berreis Bung. Denn fo wie bei Quetschungen die festen Theile auß= gedehnt und oft zerriffen werden, eben fo geschieht dies auch durch die Gewalt der, durch die Sige nach allen Rich= tungen erpandirten (ausgedehnten) Säfte, welche in dem Bellgewebe enthalten find; nur mit dem Unterschiede, daß bie Ausdehnung und Zerreißung durch Hitze weit allgemeisner, durchgreifender und inniger ift. Dem bei mechanis schen Quetschungen, wenn fie nicht gang zermalmend find, können einzelne Theile immer noch ausweichen; und theils durch die benachbarten Theile, theils durch ihre Festigkeit, Clasticität ze. geschützt werden; allein die gleichförmige Einwirkung der Site dehnt jede Rliffigfeit in jedem fleinften Theile der organischen Gebilde nach allen Richtungen aus, und indem also die gange Maffe bis in ihre fleinften Bestandtheile heftig ausgedehnt wird, und jeder einzelne Theil, indem er fich ausdehnt, zugleich von dem benach barten, welcher auch im Ausdehnen begriffen ift, gedrückt

wird, fo muß die Quetschung die innigste, und die Berftorung der festen Theile die durchgreifendste fenn. Sierzu fommt noch bei höherm Grade der Berbrennung die völlige Berfliichtigung ber Rliiffigkeiten in Dunft =, Dampf = und Gasform, und die Berkohlung der festen Theile.

Die Aehnlichfeit der Berbrennung mit der Quetschung wird auch durch die Aehnlichkeit des Schmerzens, des langfamen Berlaufs der daher entftandenen Entziindung, Eiterung und Wiederherstellung, und felbst auch durch die Ahnlichkeit ber zweckmäßigen Beilmittel bestätigt. deffen ungeachtet noch in mancher Sinsicht eine Berschiedenbeit Statt finde, leuchtet ein, und ift aus dem obigen leicht zu bestimmen.

Dies ist die physische Wirkung der hipe auf organische Theile, welche sich gleich ift, sie mogen lebend oder todt In lettern, dem leblofen und todten Organismus, hören hiermit die Wirkung und Folgen der Berbrennung auf, und der Prozef ift zu Ende. Allein gang anders vers hält es fich im lebenden.

2. Organische, secundare Wirfung der Sige auf den Organismus; Reaction deffelben.

Durch die Ausdehnung' und Zerreißung der festen Theile, in deren Gebilden die, durch die Site erpandirten Safte und Bliffigfeiten fich befinden, entsteht ein lebhafter Schmerd, oder, welches einerlei ift, ein heftiger Reit auf das Nervenspftem. Jeder heftige Reit auf das Nervenfustem eines Theiles bringt, nach den Gefeten des Orga= nismus, eine Störung der Thatigfeit der organischen Bebilde, einen vermehrten Zufluß der Gafte, namentlich des Blutes nach dem gereitten Theile und eine Regelwidrigkeit bes Bildungstriebes, abnorme Begetation hervor. Unter den organischen Gebilden, welche durch den Reit der schmerzhaften Ausdehnung vermittelft des Rervensuftems in eine höhere Thätigfeit verfett werden, ift es besonders

das plastische System (Haargefäßsystem); denn hauptsächtlich im plastischen Systeme wurzelt jede Entzündung, und wird durch dasselbe bedingt, gereift und vollendet. Die durch Reize erhöhte und veränderte Thätigkeit des plastischen Systems, welche zur Hervorbringung neuer widerenatiürlicher Erzeugnisse hinstrebt, ist Entzündung. Es entzsteht mithin durch den heftigen Reiz, wosern er nicht ausgendlicklich entsernt wird, eine Entzündung, welche einen eigenthümlichen Charafter hat, sich aber doch, theiss nach dem Grade der Verbrennung, theiss nach der Verschiedensheit der organischen Gebilde und Systeme, welche ergriffen sind, verschieden ausspricht.

Im Allgemeinen verhält fie fich wie eine quantitative Entzündung aus mechanischen Urfachen; in Sinsicht auf ihre individuelle Natur aber verläuft fie, in niederm Grade, jedesmal wie eine Entziindung des individuellen Spftems, welches fie unmittelbar und zunächst ergreift; in höherm Grade aber allemal als eine Entziindung des Zellgewebes. Trifft fie in einem niedern Grade, 3. B. durch heißes Baffer hervorgebracht, serofe Saute, oder die allgemeinen Sautbedeckungen (welche, von dem Oberhäutchen ent= blößt, sich wie ferose Säute verhalten), so verläuft sie als eine Entziindung der ferofen Saute, und ihr Produtt, wenn fie nicht geftort wird, ift Gerum und plaftische Lym= phe, und es entftehen Bermachsungen, j. B. der Kinger unter einander; trifft fie im Gegentheil unter denfelben Bedingungen eine Schleimhaut, 3. B. die Nasenhaut ic., fo verläuft fie als eine Entziindung der Schleimhäute, und ihr Produft ift ein (pathologischer) frankhafter Schleim u. f. m. Wirft fie aber in einem höhern Grade, g. B. als Feuer, fiedendes Baffer, Dl zc., und eine langere Beit auf die organischen Gebilde ein, fo ergreift fie allemal das Bellgewebe derfelben, fie mogen ju einem Spfteme gehoren, ju welchem fie wollen, und verläuft, wenn fie nicht gestört wird, als eine Entziindung des Bellgewebes, und ihr Pros duft ift Citer und Narbe. Gerofe und Schleimhäute j. B.,

oder die allgemeinen Hautbedeckungen, bringen, weil das Zellgewebe zugleich ergriffen ist, dann nicht blos Serum, plastische Lymphe und Schleim, sondern gar bald Eiter hervor, es entstehen Verwachsungen der sonst nie oder selzten verwachsenden Schleimhäute (z. B. im Auge nach Versbrennung durch Kalf), und es kommen bei dieser Entziinzdung, wenn sie im höchsten Grade da ist, eben sowohl seuchter und trockner Vrand vor, wie es bei jeder andern Zellgewebsentziindung der Kall sepn kann.

librigens gilt von diesen Produkten, was von den Produkten aller Entziindungen gilt: sie stecken unter giinsstigen Umständen an. Schleim und Serum, durch folche Entziindungen bewirkt, auf Schleims und seröse Häute gebracht, bringen wiederum Entziindungen derselben Art

hervor *).

Sigenthümlich sind ihr noch ein lange anhaltender; empfindlicher Schmerz, häufige Lymphabsonderung und üppiges Hervorwachsen von Fleischwärzchen, wenn Sites

rung entsteht.

Die wichtigste Eigenthümlichkeit dieser Entzindung ist aber unstreitig ihre heftige Einwirkung auf das ganze Mervensystem und dadurch veranlaßte Störung desselben. Rein anderer örtlicher Reiz scheint eine so empfindliche und schmerzhafte Aufregung desselben zu bewirken; keiner harte näckiger allen Mitteln der Apotheken zu widerstehen. Diese beiden Eigenheiten machen jene Entzündung zu einer der gefährlichsten und unbändigsten, wenn sie nur irgend von Besdeutung ift, wie selbst mehrere traurige Beispiele der neuessten Zeit gelehrt haben.

Der heftige Aufruhr im Nervensysteme, welcher sich als sogenanntes Fieber ausspricht, ist nichts anders, als der Rester, die Verbreitung der örtlichen Entzündung auf das ganze Nervensystem, welches hauptsächlich deswegen

^{*)} Die Beweise davon wird meine größere Schrift über Ente

fo schnell und innig ergriffen und in Mitleidenschaft gezogen wird, weil durch die heftige Einwirkung der Hipe die Rereven der verbrannten Stellen in ihrem innersten Gebilde so gequetscht und nach allen Richtungen hin zerrissen sind, daß dadurch der empfindlichste Schmerz und mit ihm ein nie rasstender, entziindungschaffender Reit über das gesammte Nervenspstem ausgegossen wird, der durch kein Mittel, weder Opium noch Blutlassen, vollkommen gehoben werden kann, so lange noch dem örtlichen Stachel seine aufreigende Wirkung durch das einzige, hier wirksame Mittel nicht genommen ist — durch die Kälte.

Diese Entziindung beweist zugleich deutlich, daß die Matur des Riebers, der Natur einer Entzündung gang abn= lich ift, und nur durch die Allgemeinheit, womit die allgemeine Entzündung - das Rieber - das Rervenspftem ergreift, fich von der örtlichen Entziindung (dem örtlichen Rieber) unterscheide. Gobald die örtliche Entzündung, oder vielmehr der heftige Schmerz, durch die Ralte gehoben ist, verschwindet auch die allgemeine Entziindung des Nervenspstems, das Rieber, wenn sie nicht, durch die Lange der Beit, ju weit vorwarts geschritten, felbständig geworden, oder schon ins zweite Stadium ibergegangen ift. Brandwunden und Berbrennungen, auf die gewöhnliche Beise behandelt, wurden daher nur fehr: setten als heftige örtliche Verletzungen odlerer Theile todtlich : faft immer aber tödteten fie als allgemeine Entzündung, als - Fieber. COUNTRY, 1900 OF FRANK SE

Simplifier (* messes) (*) 1 maart (a. 1. a.) (a. 1. a.)

III.

Bon ben Graben ber Berbrennung.

In der Natur, welche hier, so wie überall, das Gesetz der Stetigkeit befolgt, sinden sich zwar keine scharfe Abstusungen und Unterschiede der Berbrennungen; denn von dem niedrigsten Grade, der leisesten Röthung, bis zum höchsten, der augenblicklichen Verkohlung, sindet eine unsunterbrochene Stusenfolge Statt, so daß sich nicht bestimmt angeben läßt, wo die verschiedenen Grade aushören und ansangen, indeß läßt sich doch die Pestigkeit der Verbrenznungen bequem unter einer viersachen Abstusung bestrachten.

Erfter Grad ber Berbrennung.

Der niedrigste Grad der Berbrennung findet dann Statt, wenn die Site fo gelind auf die Oberfläche des Körpers einwirft, und die Theile nur fo wenig und fo furze Zeit hindurch ausdehnt, daß der dadurch hervors gebrachte, schmerzhafte Reit zwar ein vermehrtes Zuströs men der Safte, Schmerg, Site, Rothe und etwas Beschwulft hervorbringt, allein in einem fo mäßigen Grade, daß feine widernatürliche Ab = und Aussondernna von Lom= phe in das Zellgewebe, oder zwischen die Saut und das Dberhäutchen erfolat, oder, welches einerlei ift, feine Blase entsteht, vielweniger aber ein Brandschorf. Entzündung beginnt nämlich zwar bei diesem gelinden Grade der Berbrennung, - indem das plastische System gereitt wird, ein lebhafterer Umlauf und ein vermehrtes Buftromen der Gafte entsteht; allein der Reit ift theils ju schwach, theils und hauptfächlich zu schnell vorübergehend, um im Stande zu fenn, eine fo lange dauernde Reaction oder Gegenwirkung des Organismus zu bewirken, daß es jur Aussonderung von Serum oder wirflichen vollständigen Entzündung fommen follte. Es bleibt nur bei einer ent=

ziindlichen Reitung, welche die Natur selbst beseiztigt, indem sie durch die ihr inwohnende Neigung, alle widernatürliche Störung zu beseitigen, das Gleichgewicht dadurch wieder herstellt, daß, so wie der Reit im Nerven verhallt, und die aufgeregte Thätigkeit des plastischen Spsstems abnimmt, die immer regen Aufsaugungsgefäße die zu häusig herbeigeführten Säste aufnehmen und zurückführen. So heilt die Natur diese Entzündung ohne Hülse der Runst, indem die Symptome des Schmerzens, der Hige, Röthe und Geschwulst allmählig abnehmen, und gewöhns lich nicht einmal das Oberhäutchen sich abstößt:

Dieser niedere Grad von Berbrennung hat indeß doch wieder seine Abstusungen, und die Fälle, wo erst nach mehrern Stunden, nachdem die Entzündung schon beseitigt zu seyn schien, ohne merkliche Beranlassung, oder durch hinzugekommene Reize anderer Art, als Erhitzung des Körpers durch Bewegung, Getränke, Affekten, durch Bett= oder andere z. B. thierische Wärme, durch herabshängende Lage der Theile 2c., Aussonderung von Lymphe und Blasen entstehen, welche außerdem nicht entstanden seyn würden, gehören zu den Fällen, welche den Übergang von den Verbrennungen des ersten Grades zu denen des zweiten zu machen scheinen.

Die allgemeine Störung — das Fieber — ist in diesem Grade nicht zu bemerken, oder doch so unbedeutend, daß sie nicht in die Sinne fällt. Nur in den Fällen, welsche an den zweiten Grad gränzen, und wo sehr empfindsliche Theile ergriffen sind, werden unmittelbar nach der Berbrennung einige allgemeine Fieberbewegungen bemerkt, welche sich jedoch bald verlieren.

3weiter Grad der Berbrennung.

Der zweite Grad der Verbrennung ist dann vorhans den, wenn die hitze die organischen Theile durch Ausdehs nung dergestalt reigt, daß dadurch in fürzerer oder länges

rer Zeit eine widernatifrliche Ausschwigung von Lumphe zwischen der Saut und dem Oberhautchen entsteht, wo durch das lettere in Korm einer Blafe emporgehoben wird; welche mit einer durchsichtigen, wasserähnlichen Riiffiakeit angefüllt ift; und entweder gar nicht berftet, fondern nach einigen Tagen vertrochnet; oder, wenn fie durch Bufall geöffnet wird, boch feinen Eiterheerd bildet, fondern durch Auftrocknung und Bildung eines neuen Oberhäutchens heilt. Bet Diefem Grade der Berbrennung nämlich werden durch den höhern Grad von Sige die Safte der obern Sautschicht unmittelbar unter der Epidermis (Dem außerften Dberhäutchen) dergeftalt und oft fo plöplich ausgedehnt, daß dies Oberhäutchen von der eigentlichen Saut getrennt wird und bisweilen fogleich an dem heißen Körpen, 3. B. dem gliihenden Gifen, hangen bleibt. Gobald aber die Epis dermis von der Saut getrennt und die entblöfte Dberfläche derfelben durch die Luft oder andere Dinge gereitt wird, schwitt sie sogleich eine durchsichtige Lymphe in ge= ringerer oder größerer Menge aus, je nachdem der eins wirkende Reit mehr oder weniger heftig ift *). Diese Lymphe hebt das Oberhäutchen allmählig in die Sohe und bildet die fogenannte Brandblase, welche entweder bald von felbst berstet, wenn die Absonderung der Lymphe rasch von Statten geht, oder längere Zeit fteben bleibt, ja auf= trocknet, wenn die widernatiirliche Lymphabsonderung langfam vor fich geht und bald gang aufhört. Genes ift ber Kall bei heftiger Reigung und zarter Oberhaut, Diefes bei gelinderer Berbrennung und gröberer, festerer Dberhaut. Oft werden die Blasen leider aus Unvorsichtigkeit oder abfichtlich geöffnet, welches nie geschehen sollte. Die benach:

^{*)} Man fann auch ohne Schmerzen dieses Phanomen an fich hervorbringen, wenn man mit Bimftein die Oberhaut fanft von den Fingerspigen abreibt. Man wird dann die durchs sichtige Lymphe mit bloßen Augen aus den Poren bringen seben.

barte Sautstelle ist immer in einem größern oder kleinern Umfange lebhaft geröthet und etwas geschwollen.

In diesem Grade verläuft die durch Verbrennung hervorgebrachte Entziindung ganz wie eine Entziindung der serösen Häute, nicht allein in Hinsicht dieser jest erwähnzten Erscheinung der Aushauchung von Lymphe, sondern auch in anderer Hinsicht. Denn wenn die Entzündung dieses Grades etwas bedeutend ist, oder sich dem dritten Grade zu nähern beginnt, so bildet sich sehr bald auf den, durch Lostrennung des Oberhäutchens entblößten Stellen eine lymphatische Ausschwizung, welche einer Fetthaut nicht unähnlich ist, und von Einigen fälschlich sit Fett geshalten wird.

Allein es ist dieses Gebilde nichts weniger als Fett, und unterscheidet sich von demselben durch seine Struktur, Consistenz, Festigkeit, Farbe, organische und chemische Beschäffenheit und die lebhaste Neigung zu schnellen Verwachstungen mit anliegenden, von der Oberhaut entblößten

Theilen.

Dieses Gebilde ist nämlich nichts anders, als das Produkt der entzündeten, von der Epidermis (dem Oberschäutchen) entblößten Oberfläche der Haut (cutis), welsche hier sich ganz als seröse Haut verhält, und ganz diesen Häuten analog, im Justande der Entzündung lymphatische Ausschwirzungen, in Form dieser, fettähnlicher Häute bildet, denen eine große Neigung eigen ist; mit ähnlichen besnachbarten und anliegenden Organen zu verwachsen. Dieses auf den verbrannten Stellen entstehende, mit Unrecht sir Fett gehaltene Gebilde ist ganz den Produkten der serösen Häute, z. B. des Brustfelles, des Bauchfelles, der äußern Häute der Eingeweide ähnlich, welches sie im Zusstande der Entzündung hervorbringen, und wodurch so schnell die bedeutendsten Berwachsungen derselben unter sich und mit den umgebenden Häuten zu entstehen pflegen.

Die entblößten Stellen, welche ohne Siterung heilen, wenn fein unzweckmäßiges Berhalten hinzufommt, können

unter ungiinstigen Umständen, z. B. durch Aussetzung der Luft, Schmutz, mechanische Reitzung zc., in Eiterung iibergehen, verhalten sich aber dann nicht wie eiternde-Brandwunden des dritten Grades, sondern wie ein geswöhnlicher Eiterheerd.

Wichtiger und bedeutender sind bei Berbrennungen dieses, so wie der folgenden Grade, befonders bei großem Umfange derfelben, die allgemeinen Störungen, von welchen, da sie sich in diesen drei Graden gleich sepn können, nach Darstellung der beiden folgenden Grade die Rede sepn wird.

Dritter Grad ber Berbrennung.

Wenn die Site in einem fo heftigen Grade und fo lange einwirft, daß fie nicht allein die aushauchende Oberfläche, sondern auch das Zellgewebe der Saut ergreift, und eine Entziindung beffelben hervorruft, welche durch Gitezung und Bernarbung verläuft, so ift der dritte Grad der Berbrennung vorhanden. Die Entzündung diefes Grades verläuft daher, fich felbft überlaffen, allemal wie eine Ent= gündung des Bellgewebes, und ihr Produft ift gang daffelbe, nämlich Eiter und die dadurch bedingte Bernarbung. Em zweiten Grade war es blos Lymphe, oder Schleim, und die Beilung erfolgte weit schneller und ohne Bernar= bung. Bei diefem Grade der Entziindung aber hat die Site tiefer eingewirft und das Bellgewebe ergriffen. Oft bildet fich indeß auch bei diesem Grade im Anfange die oben erwähnte und beschriebene lymphatische Ausschwitzung, wird aber durch die eintretende Giterung zerftort und aufgelöft. Der Umfang der eiternden Stellen ift mehrere, 9-14 Tage hindurch lebhaft geröthet, mehr oder weniger ge= schwollen und schmerzhaft. Die Giterung der verbrannten Stellen unterscheidet sich übrigens von der gewöhnlichen Gis terung theils durch den Anfangs noch einige Zeit fortdauernden Schmerz, theils durch eine größere Menge Lymphe, welche besonders im Anfange neben dem Siter noch abgesondert wird. Je länger die Siterung dauert, destomehr nähert sie sich einer gewöhnlichen Siterung, doch mit dem Unterschiede, daß die Granulation der neuen Fleischwärzchen gewöhnlich sehr üppig und wuchernd ist. Die übergänge des zweiten Grades in den dritten sind die lymphatischen Ausschwingungen, welche durch irgend eine kleine hinzugekommene Veranlassung in Siterung übergehen.

Bierter Grad der Berbrennung.

Der vierte Grad der Verbrennung endlich ift die vollige Ertödtung und Zerftörung der organischen Gebilde durch einen Grad der Site, welcher entweder durch seine Seftigfeit oder Dauer die Gafte und Fliffigfeiten derfelben in einem fo hohen Grade ausdehnt, daß die festen Theile dadurch ganzlich aufgelöft, zerriffen und desorganisirt wer: ben. Dies fann auf doppelte Art geschehen. Entwes ber werden die Flüffigkeiten nur in fo einem Grade er= pandirt, daß dadurch zwar die Struftur der feften Theile gänzlich zerriffen und zerftört wird, aber doch, durch die noch zum Theil zurückgebliebenen, obgleich veränderten Safte, noch in einem Buftande der Beichheit bleibt. Dies ift der feuchte Brand, welcher gewöhnlich eine Folge von heftigen Berbrennungen durch Flüffigkeiten ift. Dder ber hohe Grad ber Site verflüchtigt die Gafte der organis fchen Theile völlig, und andert die guruckbleibenden feften Theile in einen trockenen Brandschorf um. Dies ift der trocfene Brand, welcher gewöhnlich durch die Flamme, Rohlen, glühende Metalle ic. hervorgebracht wird. Beide Arten von Berbrennungen bilden eine desorganifirte Stelle, mit einem rothen Rande und Anschwellung umgeben, welches eine Berbrennung der benachbarten Theile im zweiten und dritten Grade anzeigt. Der vierte Grad der Berbrennung ist mithin zugleich mit einer Berbrennung im zweiten und dritten Grade vergefellschaftet. Die unmittels

bar von der Sipe ergriffenen Theile nämlich find im vier= ten Grade verbrannt, d. h. ganglich zerftort, konnen nicht. reorganifirt, fondern miffen aus der Sphare des Drganismus ausgestoßen werden. Dies fann aber nur durch. Die benachbarten Theile geschehen, welche, im zweiten und britten Grade entziindet, in Eiterung übergehen, und durch diesen Prozest nicht allein die brandigen Theile ab = und ausstoken, sondern auch die Schlickung der verwundeten Theile durch eine Narbe bewerkstelligen - nämlich sich selbst iiberlassen.

Die Abstogung wird desto cher erfolgen, je fraftvolfer und thätiger der Organismus im Allgemeinen und in ben verlegten Theilen ift, und je günftiger die Umftande find. Abrigens fonnen mit diefem Grade fehr bedeutende örtliche Zerfforungen und Berluft von Substanz verbunden fenn. the Party of the A

Die übergange vom dritten jum vierten Grade find diejenigen heftigen Berbrennungen, durch welche die orgasnischen Theile zwar nicht unmittelbar zerstört und aufgelöft, aber doch durch eine der Zerreißung nahe kommende Ausdehnung so geschwächt werden, daß sie durch die nachfolgende Eiterung in Bangran übergehen, oder, welches einerlei ift, vollende aufgelöft und abgeftoßen werden.

So verschieden nun diese drei letten, jest beschriebe= nen Grade der Berbrennungen, in hinsicht der örtlichen Störungen find, da der erfte Lymphe, Der zweite Giter, und der dritte Brand hervorbringt, fo ähnlich find fie doch einander in hinsicht der allgemeinen Störungen, welche sie im Organismus hervorzubringen vermögen, und welche oft weit gefährlicher sind, als die örtlichen. Doch nicht immer haben fie diefe allgemeinen Störungen zur Folge, fondern nur dann, wenn eine mehr oder weniger bedeutende Rlache des Körpers in einem dieser drei Grade verbrannt wird. Denn eine Berbrühung mit siedendem, oder bloß heißem, ja nur zu warmem Wasser, kann unter ibris gens giinstigen Umständen Urfache eines sehr heftigen Riebers, ja selbst der gänzlichen Auflösung des Organismus seyn, wovon ich weiter unten ein Beispiel anführen werde. Es kommt hier hauptsächlich auf die Größe der verletzen Stelle an, obgleich auch die Veschaffenheit und Empfindslichkeit derselben, so wie des ganzen Organismus, mit in Anschlag gebracht werden müssen. Übrigens scheint es nicht nöthig zu seyn, zu erwähnen, daß bei übrigens gleischen Umständen eine Verbrennung im vierten Grade eine heftiger allgemeine Störung hervorbringt, als eine des zweiten Grades.

Diefe allgemeinen Störungen nun entstehen aus dem fcmerghaften Aufreigen des gefammten Rervensoftems durch den örtlichen heftigen Schmerz, und bestehen in allen den Erscheinungen, welche bisher gewöhnlich mit dem Ausdruck Fieber bezeichnet worden find. Da diefes Wort nun nichts weiter bezeichnet, als eine Gruppe von Symptomen, welche insgesammt als Resultate der allgemein entzündlichen Uffection anzusehen sind, fo leuchtet ein, daß die allgemeine Störung des Organismus nichts weiter fen, als der Rester der örtlichen Entziindung auf das Nervensystem, welches bei jeder Entziindung, mithin auch bei Entziindung von Berbrennung, und zwar ganz besonders, in Mitseis denheit gezogen wird. Diese allgemeinen Krankheitserscheis nungen, Hitze, Frost, Unruhe, Kopfschmerz, Durst, versändertes Allgemeingefühl, veränderter Puls, Krämpfe, Zuckungen, Delirien und dergleichen gesellen sich gar bald zu bedeutenden Berbrennungen, und können dem Leben in kurzer Zeit gefährlich werden. Besonders hat man heftige Krampfzufälle und beklommene Respiration sehr gewöhnlich dabei beobachtet, und sie theils aus einer allgemeinen frampfhaften Affection des Muskelsustems, theils aus einem besondern Wechselverhältnisse erklärt, in welchem die Lunge mit der Haut stehet. Wahrscheinlich sind sie durch eine entziindliche Reitzung der sympathisch oder consensuell ergriffenen, mit den örtlich verletzten in enger Berbindung stehenden Faserhäute jener Theile insonderheit der Respirationsorgane bedingt. Die allgemeine Entzündung des Nervensystems, das Fieber, wenn sie nicht zeitig zweckmäßig
befämpft wird, bildet nun eine eigene, für sich bestehende
und verlausende Krankheit, welche weit bedeutender ist, als
die örtliche, und leicht, bei unzureichender Behandlung,
die Ursache des Todes selbst dann noch werden kann, wenn
der örtliche Reiß durch zweckmäßige, aber zu spät angewandte Mittel, gänzlich beseitigt ist. So stirbt der Bruchpatient, selbst nach glücklich reponirtem oder operirtem
Bruche, wenn das durch den Reiß der Einstemmung entstandene Fieber — die allgemeine Entzündung des Nervensystems — eine siir sich verlausende Krankheit geworden, und unabhängig von dem nun zu spät gehobenen
Reiße, seine Perioden durchläuft.

Der Grad der Berbrennung im Allgemeinen hängt ibrigens von folgenden Bedingungen ab, deren zufälliges Zusammentreffen oder Fehlen sehr viel zur Bestimmung der größern oder geringern Heftigkeit der Einwirkung und Stöftung, sowohl der örtlichen als allgemeinen, beitragen kann.

1. Die Hauptsache ift, wie sich von selbst versteht, die Heftigkeit der Hige. Ohne eine über Blutwärme ershöhte Temperatur ist keine Verbrennung möglich; doch kann selbst eine sehr wenig über diesen Wärmegrad erhöhte Temperatur zarte und empfindliche, scrophulöse, insonderheit kindliche Organismen leicht zu heftig reigen, und eine gesfährliche, ja tödtliche Störung hervorbringen, wovon sogleich ein Beispiel angeführt werden wird.

2. Eine zweite, nicht weniger wichtige Bedingung ist die Dauer der Einwirkung eines gewissen Grades von Hite. Ein niederer Grad von Hite, welcher länger einwirkt, kann einen höhern Grad von Berbrennung und bedeutendere allgemeine und örtliche Störungen hervorbringen, als ein höherer Grad von Hite, welcher nur kurze Zeit einwirkt. Siedendes Wasser oder Il z. B., welches nur auf die Haut gegossen wird, und nicht länger als bis zur Ers

kaltung darauf verweilt, wird nur oberstächliche Verbrensnung, Blasen, kymph: und Eiterabsonderungen hervorsbringen. Verweilt aber ein Theil des Körpers längere Zeit im siedenden Wasser, so werden durch die dauernde Einwirkung der Hitz nicht allein die tiefer liegenden Theile erzgriffen, sondern auch ein weit höherer Grad der Zerstörung, eine wirkliche Auslösung und Zerkochung der Haut und darunterliegenden Muskeln bewirkt und derzenige Grad der Desorganisation der lebenden Theile hervorgebracht, welschen wir seuchten oder heißen Brand nennen.

3. Die Bartheit und Empfindlichkeit ber Complerion eines Draans, oder des Organismus im Allgemeinen, ift eine andere nicht unwichtige Ursache des höhern oder nies bern Grades der Berbrennungen. Brünette Menschen find nicht so empfindlich gegen Site, als blonde und infonder= beit diejenigen, welche rothe Saare haben, besonders find= liche Organismen, wovon ich hier ein merkwiirdiges Beifpiel zur Warnung erzählen will. In meiner friihern praftifchen Laufbahn ju Wittenberg wurde ich zu einem, in den letten Bügen liegenden, neugebornen, drei Lage alten Rinde gerufen. Bei Untersuchung deffelben fand ich es iiber bem gangen Rörper ftark geröthet; blos Ropf und Rnie aus-Die Oberhaut war vom ganzen Körper losaenommen. getrennt, ließ fich bin = und herschieben, und hatte fich binten auf dem Rücken und Rreut in einen Gacf ausge= dehnt, welcher mit durchsichtiger Lymphe angefüllt war. Auf eingezogene Erfundigung, mas mit dem Rinde vorge= gangen fen, erzählte mir die Mutter Folgendes: Die Bebamme habe das Rind geftern Abends um 5 Uhr gebadet, und auf ihr (ber Mutter) Bitten das Bademaffer noch einmal mit dem Ellenbogen untersucht, ob es nicht zu warm fen; habe darauf das Rind fo in das Bad gefest, daß es bas Röpfchen auf ihre Sand gestiit, und die Anie megen ber Beugung der Rufe aus dem Waffer hervorragen gehabt hatte. Das Rind fen im Bade und nachher unruhig gewesen, habe die Nacht hindurch gemimmert, und biefen Worgen bei der genauer angestellten Untersuchung habe sich das Kind in diesem Justande befunden. Ein paar Stunden nach dem Bade habe man auch nachgesehen, aber nichts am Körper, als etwas Köthe entdeckt. Aus allem war flar, daß dies eine Berbrennung war, welche durch zu warmes Badewasser veranlaßt wurde; denn nur die Theile, welche außer dem Wasser gewesen waren, fanden sich unversehrt, und hinter den Knien war genau nach einer Lienie, die die Wasserstäche abschnitt, die Berlezung abgegränzt. Das Kind starb noch an demselben Tage. Der Fall mußte der Obrigseit angezeigt werden, und die Hebzamme wurde auf eine Zeitlang suspendirt.

Jur Erklärung dieser Erscheinung muß bemerkt werben, daß die Mutter des Kindes eine äußerst zarte, schwächliche Blondine war, die rothe Haare und die beskannte sensible scrophulöse Anlage hatte. Ihre beiden ältern Kinder waren von derselben Complezion, und in ihrer ersten Kindheit sehr leicht wund geworden. Die Haut diesses neugebornen Kindes war daher äußerst zart und reitsbar. Dazu kam, daß die Hebamme in dem Ruse stand, gern ein Gläschen zu trinken. Es kann daher leicht der Fall gewesen senn, daß durch den vorherzegangenen Genuß dieses narkotisch wirkenden Getränks das Gesühl ihrer Hände und Arme abgestumpst worden war, so daß sie den etwas hohen Wärmegrad nicht empfand, welcher wahrsscheinlich bei einem gewöhnlichen Kinde nur eine Röthung der Haut würde hervorgebracht haben.

Die Zartheit der Haut hängt aber wicht allein vom Alter und der Complexion ab, sondern auch von der Natur der Theile und Organe. Die serösen Häute können nicht so viel Wärme vertragen, als die Schleimhäute, und die mit einer weißen Oberhaut bedeckten mehr, als die mit einer vothen; die Hände mehr, als die Fisse u. f. w. Dies liegt zum Theil mit in einer andern Ursache, der Gewohnheit.

- 4. Die Gewohnheit nämlich ist ein neuer Grund, warum die hipe dem einen Theile des Organismus, und einem Organismus iiberhaupt, weniger schadet, als dem andern. Daher können die Hände einen höhern Grad von hipe vertragen, als andere Theile des Körpers, besonders aber derjenigen Personen, die sie oft der hipe ausseisein.
- 5. Die augenblickliche Stimmung, in welcher sich ber Organismus im Momente der Verbrennung befindet, darf auch nicht ganz unbeachtet bleiben. Wenn der Theil gerade sehr erfältet, oder die Sensibilität durch Narcotica herabgestimmt ist, wird er weniger schnell und fräftig von der hise ergriffen werden. Wenn das Blut in Walslung gesetzt wird, so kann selbst eine scheinbar schon beseitigte Störung durch Verbrennung wieder hervorgerusen werden. Das erste von mir selbst und das Nr. 9 erzählte Veispiel beweist es. Selbst Gemüthsbewegungen wirken ganz gleich.
- 6. Auch die Lage der Theile trägt zur Bestimmung der Heftigkeit der Verbrennung bei. Wenn ein durch Hitz verletzes Glied in die Höhe gehalten wird, daß das Blut davon absließt, so wird es weniger schmerzen, als wenn es in umgekehrter Lage ist. Ja wenn der Schmerz schon vergangen ist, und das Glied kommt bald darauf in eine abhängende Lage, so kehrt die Entziindung zurück, und es entsteht noch eine Vlase. Es versteht sich, nicht unter als len Umständen.
- 7. Hierher gehören auch die Umgebungen bes verletten Organismus. Warme Luft, Bettwärme, Sonnenwärme, Berührungen, insonderheit von warmer menschlicher Haut, erhöhen Entzündung und Schmerz der Brandstellen, und rufen sie, wenn sie vergangen sind, wieder
 hervor; die entgegengesetzten Dinge verringern sie.
- 8. Dies gilt auch iiberhaupt von allen erregenden Speisen, Getränken, Arzneien, Gemiithes und Körpersbewegungen, und von den entgegengesetzten, schwächenden Einwirfungen. besonders den Opiaten; diese vermindern, jene erhöhen die Reaction bei Verbrennungen.

9. Endlich sind auch die Überzüge, Überstreichungen und Bedeckungen der Haut hierher zu rechnen, wodurch die schnelle Einwirfung der Hige abgehalten wird, z. B. das Überstreichen von schlechten Wärmeleitern, z. B. Auflösungen von Erden und Kalken, deren sich die Taschenspieler ze. bedienen.

IV.

Bon ben Perioden ber Branbentzündung.

Die Entzündung von Berbrennung hat ihre drei Periozden, wie jede andere Entzündung, wenn sie ihren völligen Berlauf hat; denn ein Stadium der Borläuser oder der Prädisposition giebt es bei dieser Entzündung gar nicht, wie in die Augen fällt. Außerdem gehört dies auch nicht zur Natur und dem Verlause der Entzündungen, eben so wenig wie das Stadium der Reconvalescenz oder Genesung; obgleich nicht zu leugnen ist, daß der Arzt oft beide berückssichtigen muß.

Erfte Periode.

Die erste Periode ist die phlogistische, die der Blüthe, der Reigung, in welcher der, durch die heftige Ausdehnung verursachte Schmerz im Allgemeinen das Nervensystem widernatürlich reitzt und es in eine entzindliche Stimmung versetzt, örtlich aber das plastische System zur Bereitung eines widernatürlichen Produktes anspornt. Dies Produkt kann nun nach Berschiedenheit der Heftigkeit und Dauer der Berbrennung und des verzletzten Organs verschieden seyn, Serum, plastische Lymphe, Schleim, Siter 2c., welches aber in diesem Zeitraume nicht bereitet, sondern nur vorbereitet wird. Man bes merkt daher in dieser Periode noch gar kein Produkt, sons

bern blos Rothe, Site, Schmerz und beginnende Befcwulft, Erscheinungen des gereitten Rerven : und plaftis ichen Spftems, welches lettere jest außerft thatig an der Bervorbringung des neuen Produftes arbeitet. Die Doner Diefes Zeitraums ift langer oder fürger, Gecunden bis mehrere Stunden, je nachdem die Wirfung des Reines und die dadurch hervorgerufene Reaction heftig ift. Nach einem Tropfen brennenden Siegellacks oder Dis vergeht. bei übrigens gleichen Umftanden, ein fürzerer Zeitraum bis zur Bildung einer Blafe, als nach einem Tropfen fies benden oder nur heißen Waffers. Auf einer empfindlichen Saut wird fich schneller eine mit Gerum gefüllte Blafe bilben, als auf einer harten oder unempfindlichen. Periode beginnt vom Augenblicke der Berbreunung, und dauert bis zur beginnenden örtlichen Bildung des Produf tes, 3. B. der Blafe, und fann bisweilen fehr furg, ja Rull fenn, wenn nämlich nach Berbrennungen die Blafe fich febr fcmell bildet. Wird in diefer Periode Biilfe geleiftet, fo fann allen Folgen der Berbrennung vorgebeugt werden, fen fie auch noch fo ausgebreitet und heftig. Rur dieienis gen Wirfungen der Site einzig ausgenommen, wodurch Die organischen Theile sogleich völlig zerftort und in den Bu stand des feuchten oder trockenen Brandes verfett worden find, oder welche während der erften Periode in einem heftigen Grade fortdauern. Denn in manchen Fällen hatte Die Einwirfung der Site fo lange fortgedauert, dak es während der Zeit theils auf physischem, theils auf organis fchem Wege fchon zu abnormen Produkten, als: Lymphan= fammlungen unter der Dberhaut, Berftorung derfelben und der darunter liegenden Theile, Anschwellungen und felbst Brand - Gangran und Sphacelus - gefommen war.

Rur bei niedern Graden der Berbrennungen alfo läft fich diefe erfte Periode beobachten, oder ben höhern in den

benachbarten Umgebungen.

Es ift übrigens hier blos von der örtlichen Entziindung und beren Perioden die Rede; benn was die allgemeine des Nerven = und Blutspstems betrifft, wenn die Heftigkeit des örtlichen Reitzes eine hervorruft, so hat sie einen, von diesser ganz verschiedenen und ihr eigenthimmlichen Verlauf, der sich, unter übrigens gleichen Umständen, sehr gleich bleibt, gewöhnlich als sogenanntes inflammatorisches Fieber durch drei Perioden verläuft, und bei unzureichender Hilse in diessen Fällen oft schon in der ersten Periode — in den ersten sieben Tagen — tödtlich wird.

3 meite Periode.

Die zweite Periode jeder Entziindung, und also auch biefer, ift die plastische, oder die der Bildung des Produftes. In diefem zweiten Zeitraume fondern Die, durch den heftigen Reit abnorm erregten plastischen Gefäße eine widernatürliche Flüffigkeit, als Produkt der Entziin= bung, aus, welche im Anfange beffelben in einer hellen Rliffigkeit, Serum oder Lymphe, besteht, in der Folge aber, nach ber Berschiedenheit ber entziindeten Drgane, theils Eiter, theils plastische Lymphe, theils Schleim 2c. seyn kann; bei tiefer greifenden Berbrennungen aber jedes mal Eiter ift, weil das Bellgewebe der Organe ergriffen und das Produkt der Entziindung derfelben allemal Giter ift. Die Lymphe, als noch unreifes Produkt diefer Entzündung, entsteht früher, als der Giter, gang der Begetation der Pflanzen analog, deren Produkte anfänglich auch in einem unvollkommenern Zustande erscheinen. Die Lymphbildung ift bei niederm Grade des Reites oft das Ende der gangen Entzündung. In diefem Salle hatte der abnorme Reit ju furge Dauer, um die Entziindung zur Bollendung bes Berlaufs und des Produktes ju führen; sie blieb also mit= ten in der Bildung der Frucht stehen, und diese fiel gleich= fam unreif ab, aus Mangel an Rahrung oder Reit. Denn die Entzündung kann nur fo lange mahren, als ber Reit oder die durch denfelben bewirfte Reaction dauert.

Ift nun die Verbrennung so heftig, daß der Reit mehrere Tage fortdauert, so entsteht zwischen dem dritten und sies benten oder neunten Tage Eiter, je nachdem der Reit hefstig, und der Organismus thätig ist. Diese Eiterbildung ist gewöhnlich noch mit reichlicher Lymphabsonderung versbunden.

Die Dauer der zweiten Periode, wenn sie ihren res gelmäßigen Berlauf hat, und die große verletzte Oberfläche zur Heranwachsung der Haut nicht einer längern Zeit bes darf, ist dreimal sieben oder neun Tage, in welcher Zeit die Bernarbung geschieht, und die Bildung des trocknen Schorfes, wenn die Kunst sie nicht verhindert, geschehen ist. Ist aber die eiternde Fläche sehr groß, mehrere Zoll im Durchmesser, dann bedarf es auch einer längern Zeit, ehe sie beendigt wird.

Bon diesem Berlauf der zweiten Periode der örtlichen Entzündung ist die des Nerven = und Blutspstems, oder des Fiebers, ganz unabhängig. Denn bei einem niedern Grade der örtlichen Reitzung ist gar keine allgemeine Stözung vorhanden, und bei einer heftigern und mit Fieber oder allgemein entzündlicher Uffection verbundenen Berbren nung verläuft dieses nach seinen eigenen Gesetzen, durch drei Perioden hindurch, welche zusammen gewöhnlich dreismal sieben Tage dauern, wenn sie ihren vollen Berlauf haben, und weder durch die Runst, noch durch zufällige Störungen verlängert oder verkürzt werden, und auf diese letzte Weise entweder aushören und in Gesundheit oder in Tod übergehen können.

Dritte Periode.

Die dritte Periode umfaßt bei bieser Entziindung entweder die Dauer der Berbindung des Schorfes mit der verletten Stelle, wenn der Brandschorf, oder die verlette,

Enmphe : oder Giter absondernde Stelle auftrochnet, bei regelmäßigem Berlaufe sieben bis neun Tage, nach meinen Erfahrungen; oder die Zeit, mahrend welcher fich die Bernarbung (ohne Schorf) bildet. Dies pflegt dann zu ge= Schehen, wenn die Runft hinzutritt und durch den Berband den Schorf = den natiirlichen Berband - erfett, indem fie die verlette Oberfläche durch zweckmäßige Bedeckung gegen Die Einwirfung des Sauerstoffes der Luft schütt. In Diefer Periode bilden fich gewöhnlich, wenn die Runft nicht zweckmäßig einwirft, eine Menge wuchernder Fleischwärzchen, melche der zweckmäßigen Bernarbung große Hinderniffe entges genseten. Indeg fann die Thatigfeit oder Tragheit der Functionen des Organismus diese Periode abfürzen und verlängern. Der Schorf, welcher sich immer bildet, wenn Die Entziindung sich felbst iiberlaffen wird, hangt anfänglich innig mit den allgemeinen Bedeckungen zusammen und kann nicht ohne blutige Berletzung getrennt werden. Allmählia wird er lösbarer, indem sich zwischen ihm und der haut ein feines Oberhäutchen bildet, wodurch er nach und nach fo leicht losbar wird, daß er bei der leifeften Berührung, oder von selbst abfällt. Wird er zu zeitig mit Gewalt abgeriffen, fo verdickt fich die darunter befindliche garte Saut und bildet einen stellvertretenden Schorf, welcher sich nach einiger Zeit abstößt. Die neue Haut der verletzten Stelle ift anfänglich hochroth und sehr zart, wird aber nach und nach blaffer und fester, bis fie endlich nicht felten an Barte und Beife die andere Saut übertrifft. Bei Berluft der Substanz durch einen fehr heftigen Grad der Berbrennung entstehen oft tiefe Narben; bei großer Wucherung der Kleischwärzchen aber erhabene, deren Oberhaut oft nicht ben gehörigen Grad von Festigkeit erhält und leichter wund wird, als die übrigen Säute. Alle Rarben aber find nur ähnliche Stellvertreter der Saut, und ihr nie in ihren Kunctionen gang gleich; denn ihre Ginfaugung und Aushau= dung geht nie in dem Grade von Statten. So unent= behrlich also auch die Rarben, als Produfte der Entzün= dung, dem Wohle des Organismus sind, so sind sie ihm doch zur kaft, und stören mehr oder weniger seine Functionen. Sind sie auf durchsichtigen Häuten, z. B. der Hornshaut des Auges, so lassen sie nicht selten unheilbare Bersdunkelungen zurück.

v.

Von ber Prognose, ober Vorhersagung.

Die Prognose, oder das vorläusige Urtheil des Arztes iiber den Berlauf, den Ausgang, die Heilbarkeit, den Grad der Gefahr 2c. der Berbrennungen und der durch sie bewirkten Entzündung, hängt nicht blos vom Grade der Hipe, sondern eben sowohl von mancherlei andern Rücksichten ab, von welchen die Dauer der Einwirkung der Hipe, die Art der Berbrennung, die Beschaffenheit der örtlichen Berletzung, die allgemeine Störung, die Periode der Entzindung und die äußern Umstände, in welchen sich der Berletzte besindet, die vorzüglichsten sind. Ich will sie kürzlich durchgehen.

Der Grad der Site, welche auf organische Theile störend eingewirkt hat, ist allerdings die erste Riickssicht, welche wir in Beurtheilung der Möglichkeit und des Grades der Wiederherstellung eines verletzen Theiles nehmen miissen; denn es leuchtet ein, daß Verletzungen von glühendem Eisen mit Substanzverlust verbunden nicht in dem Grade wiederhergestellt werden können, als von heißem Wasser. Je niedriger daher der Grad der Ditze war, desto günstiger ist, bei übrigens gleichen Umständen, die Prognose, und umgekehrt. Es giebt Zerstörung durch einen hohen Grad von Hite, die keine Kunst wieder gut machen kann. Dies gilt größtentheils von den bedeutenden örts

lichen Zerftörungen durch heftige hige mit Berluft von

Richt weniger Riicksicht verdient die Dauer der Einwirkung der Hiße auf den Organismus. Je länger sie war, desto bedeutender ist die Störung, desto ungünstiger die Prognose. Ein niederer Grad von Hiße, z. B. siedens des Wasser, wird, wenn es längere Zeit einwirkt, eine weit nachtheiligere allgemeine Störung hervordringen, als ein höherer Grad, z. B. glühendes Eisen, wenn er auf denselben Theil nur eine ganz kurze Zeit einwirkte, weil durch den länger anhaltenden Reit nicht allein der verletzte Theil weit tieser und inniger zerstört, sondern auch das Nervensystem in seinen ungenblick in geschmolzenes Metall taucht, wird weder örtlich noch allgemein eine so gefährsliche Störung erleiden, als wer ihn fünf Minuten in siez dendes Wasser hält.

Die Art und Beise der Verbrennung, oder die Natur des Trägers (Behifels) der hiße, wodurch die Verbrennung geschehen ist, kann auch etwas zur Bestimmung des vorläusigen Urtheils über den Grad der Gesfahr derselben beitragen. Db Flüssisseiten oder trockne Körper, der Blitz, oder Pulverexplosion, oder Phosphor die Verbrennung bewirkt haben, ist nicht gleichgültig. Flüssisseiten verletzen oft größere Stellen, und machen das durch die Verletzung bedeutender; Pulver und Kalk bringen leicht Substanzverlust, der Blitz kähmungen des Nervensisstens, entzündbare Schwaden oder Gasarten Scheinstod (Usphyrie) u. s. w. hervor.

Wichtiger noch ist die Veschaffenheit der örts lichen Verletzung. In dieser hinsicht hängt die Pros gnose von folgenden Umständen ab: 1) Von der Wichtigs keit des verletzten Organs. Je edler, empfindlicher und zarter es ist, desto leichter kann es auf immer zerstört senn, desto größer ist die Gesahr für den Organismus. Heftige Verbrennungen des Schlundes und des Magens sind immer gefährlich. Am Kopfe, Halse und im Gesichte sind Versbrennungen weit gefährlicher und allgemein störender, als an andern Theisen. 2) Von dem Umfange der Verletzung. Große Stellen, z. B. ein Viertheil, ein Sechstheil der Haut im zweiten Grade verbrannt, können weit gefährzlichere Folgen haben, als ein zehnmal kleinerer Theil im vierten Grade verletzt. Der Umfang der Verletzung ist ohne Zweisel eine der wichtigsten Rücksichten. 3) Von der damit verbundenen mechanischen Störung. Dahin gehören Quetschungen, Zerreißungen, Verwundungen, Substanzverlust, z. B. von glühendem Eisen, Pulver, Gaszarten, Explosionen u. dgl.

Noch wichtiger, als die örtliche Verletzung, ist in den meisten Fällen die allgemeine Störung des Nervenspstems und die Rücksicht darauf. Die Ersfahrung lehrt, daß die örtliche Verletzung zwar den Verzlust ganzer Theile und Organe, z. B. des Auges zc., zur Folge haben kann, daß aber nicht hauptsächlich von ihr, sondern fast immer von der allgemeinen Störung, dem von der Entzündung ergriffenen Nervenspsteme, die tödtlichen Ausgänge der Verbrennungen herrühren. Daraus ist klar, wie sehr wir bei unsern Vorhersagungen darauf Rückssicht zu nehmen haben. Je heftiger die Reactionen des Nervenspstems, die allgemeinen entzündlichen Störungen, die Fiebererscheinungen, Krämpfe zc. sind, desto größer ist die Gesahr. Freilich hängen-diese wieder von der örtlichen Verletzung ab.

Alles kommt aber, unter übrigens gleichen Umständen, auf die Periode der Entzündung, oder die Länge der Zeit an, welche seit dem Augenblicke der Berbrennung verlaufen ist. Je kürzer die Zeit ist, welche seit der Verletzung verstrich, je schneller Hülfe geleistet werden kann, desto günstiger ist die Prognose. Denn es ist gewiß, die Verbrennung mag noch so heftig senn, wenn nur nicht bedeutende örtliche Zerstörungen edler Organe dadurch veranlaßt worden sind; so wird, wenn die Hülse in den ersten Minuten nach der Berbrennung geleistet wird, jede bedeutende nachtheilige Folge der Berletzung beseitigt, und in den meisten Fällen, wenigstens in allen Fällen der ersten drei Grade, die Verletzung so gut als nicht geschehen gemacht werden können. Es versteht sich übrigens von selbst, daß, wenn die Einwirkung der hike zu lange sortzgedauert hat, z. B. wenn Arbeiter in Ressel mit siedenden Flisssigkeiten fallen und nicht sogleich herausgezogen werden, die völlig desorganisirten Theile nicht wieder hergestellt werzen ben können.

Die äußern Umftände endlich, in welcher sich der Kranke befindet, bedürfen auch noch einer Berücksichtigung bei Feststellung der Prognose. Wenn der Verletzte z. B. in einer Gegend sich befände, wo die zweckmäßigen Mittel, z. B. kaltes Wasser, nicht zu haben wären; wenn ihm die nöthige sorgfältige Wartung abginge, die Mittel nicht zweckmäßig angewendet würden u. s. w., der Kranke selbst widerspenstig wäre, z. B. Kinder 2c., so würde die Prognose ungünstiger sepn.

VI.

Zwedmäßige Beilart ber Verbrennungen.

Die Natur felbst und der Instinkt führen uns zur Anwendung des einzigen zweckmäßigsten Mittels, welches, zeitig
und richtig angewendet, in jedem Grade der Verbrennung
— wenn anders menschliche Hilfe möglich ist — sie auf
das vollkommenste leistet. Kein Kraut, kein Metall enthält es, und in keiner Officin wird es bereitet. Die große
Natur selbst giebt es uns mit freigebiger Hand und zu jeder
Jahreszeit in hinreichendem Maße, mit und ohne Vehikel
in allen Graden und Abstufungen. Zwar ist seine positive
Eristenz noch nicht einmal erwiesen und außer allen Zwei-

fel gesetzt, allein es wirft ununterbrochen und fräftiger als irgend ein Mittel der Apotheken, und hat seine vortresselichen Heilmittel besonders auch in der Kriegspest der neuessten Zeiten auf das herrlichste bewährt. In Wahrheit, es ist merkwirdig und unbegreislich, wie ein Mittel, welches sich uns gleichsam aufdrängt, wozu uns der Instinkt leitet, bisher so wenig seiner wahren Wirde und Vortressslichkeit gemäß hat geschätzt werden können. Es ist

Die Ralte.

Die Schutpocken, das Quecksilber und die China wirken nicht so allgemein und ausnahmelos gegen die Pokken, die Luftseuche und das Wechselsieber, als die Kälte gegen Verbrennungen. Die Kälte, in einem hinreichend hohen Grade und passenden Behikel zeitig, ununterbrochen und lange genug angewendet, ist von so allgemein kräftiger Wirkung, daß sie alle örtliche und allgemeine Folgen und Wirkungen der Hitze, — völlige Zerstörung allein ausgenommen, — schnell aushebt, und vollkommne Heilung oder Gefahrlosisseit in Zeit von einigen Stunden herbeizzussishen vermag.

Nun hat man zwar die Kälte schon oft als Hausmitztel bei niedern Graden der Berbrennung angewendet, und wendet sie noch an, z. B. geriebene Kartosseln, Sauersfraut, Erde zc., und selbst die von Ürzten gepriesenen Mittel, z. B. Weingeist, Üther, Terpentinöl, wirken größtentheils auf ähnliche Weise, indem sie durch ihre Verzssichtigung den Theilen Wärme entziehen. Allein alle diese Mittel sind theils wegen des zu niedern Kältegrades, theils wegen der Unbequemlichseit der Anwendung nie in einem höhern Grade der Verbrennung ausreichend gewesen, und gewöhnlich auch nicht aus dem hier angegebenen Gessichtspunkte, sondern als Specifica angewendet worden.

Das beste Vehistel und die bequemste Art, die Kälte

Das beste Behikel und die bequemste Art, die Kälte anzuwenden, ist das kalte Wasser, und zwar aus folzgenden Gründen:

- 1. Es ist am häusigsten und daher überall und schnell zu haben. Dies ist ein wichtiger Punkt, da von der sogleich und unmittelbar nach der Verletzung geschehenen Anwendung hauptsächlich der glückliche Erfolg abhängt.
- 2. Es ist das bequemste in Hinsicht auf Form und Anwendung. Das Wasser schließt sich genauer als irgend eine Bedeckung den Formen des Organismus an, und umsgiebt ihn am innigsten und gleichförmigsten. Es werden daher auch bei Verbrennungen der ungleichsten Oberstächen durch das Wasser alle Theile berührt. Es kann ferner zu Umschlägen, zu Übergießungen eben so bequem gebraucht, und selbst die größte Fläche leicht in dasselbe getaucht werzen, wenn es als Vad gebraucht wird.
- 3. Das Wasser kann in hinsicht an Temperatur am leichtesten in dem erforderlichen Grade erhalten, und darin zweckmäßig modificirt werden. Wenn andere Behikel oder Träger leicht erwärmen, so behält dies am längsten den nöthigen Kältegrad; und selbst im heißen Sommer kann es theils in der Tiefe der Brunnen, theils durch künstliche Beimischungen kalt genug erhalten werden.
- 4. Eben so leicht fann es erneut und wieder mit falterm vertauscht werden, wenn es erwärmt ift. Es ist
 - 5. endlich das wohlfeilste unter allen.

Die Bedingungen, unter welchen die Kälte diese aus ferordentliche Wirkung hervorbringt, sind folgende:

Sie muß

- 1) zeitig genug,
- 2) ununterbrochen,
- 3) lange genug,
- 4) in einem hinreichend hohen Grade,
- 5) und auf eine zweckmäßige Weise angewendet werden.

Beit ber Unwendung.

Coll die Ralte den Folgen der Berbrennung voll: fommen vorbeugen, so muß sie in der ersten Periode, das heißt, dann angewendet werden, wenn die, durch die Hitze im Organismus erregte Reaction noch feine widernatürliche Aussonderungen von Lymphe veranlaßt hat, mit hin ehe eine Brandblase entstanden ist, wenige Augenblicke hen, bis sich eine neue Haut gebildet hat, dann wird et von felbst abfallen. Wird aber die Kälte nicht sogleich in der erften Periode der Entziindung angewendet, fo hangt der Umfang ihrer Wirkung von den Fortschritten ab, welche die Entziindung schon gemacht hat. Im Anfange der zweiten Periode wird sie immer noch die vortrefflichsten Dienste leisten, in wenigen Minuten allen Schmerz, in einigen Stunden aber alle Folgen der Verbrennungen bes seitigen, bis auf die Brandblasen, welche schmerzlos noch einige Tage fortdauern und dann nach geschehener Vildung einer neuen Oberhaut verschwinden werden. Sind fie aber schon geplatzt und liegt die lymphabsondernde Oberfläche der Saut entblößt da, so wird die Kälte nicht allein eben fo schnell den Schmerz völlig wegnehmen, sondern auch die entblößte Oberfläche in wenigen Stunden in einen Zustand phe in kurzem, in welchem sie ohne Absonderung von Lymphe in kurzem, in ein bis zweimal 24 Stunden, mit einer neuen Oberhaut überzogen ist. Auch selbst mehrere Stunden nach der Verbrennung, und überhaupt so lange noch Schmerz in dem verletzten Theile gefühlt wird, ist die

Anwendung der Kälte vortheilhaft; sie hemmt die widernatiirliche Aussonderung der Lymphe, bildet sie in einen trocknen Schorf um, und verwandelt die Brandwunde in eine gewöhnliche.

Ift die Anwendung der Kälte aber bei heftigen Versbrennungen in den ersten 12 bis 24 Stunden gänzlich versnachlässigt worden, und eine häusige Lymphabsonderung eingetreten; oder die Anwendung der Kälte in den ersten Stunden oder Tagen mit vielen Unterbrechungen und unzweckmäßig geschehen, und dadurch eine bedeutende farbslose Geschwulft des ganzen Gliedes auch an den Stellen, wo es nicht verletzt ist, in den folgenden Tagen veranlaßt worden: so vermehrt sich dann nicht selten Schmerz und Geschwulst bei Anwendung der kalten nassen Umschläge, und es ist dann nicht mehr Zeit, Kälte auf die verletzte Stelle anzuwenden. (S. unten.)

Wenn der Schmerz aber schon völlig aufgehört hat, dann ist die Anwendung der Kälte ganz überstüssig und selbst schädlich, insonderheit wenn Eiterung eingetreten ist. Sollte indeß bei der Eiterung noch Schmerz vorhanden senn, so kann sie noch so lange angewendet werden, als dieser dauert. — Das Resultat ist mithin: Je eher, desto besser.

Dauer der Anwendung.

Aus allen Versuchen und Erfahrungen iiber die nöthige Dauer der ununterbrochenen Anwendung der Kälte bei Verbrennungen geht hervor, daß folgende allgemeine Regel hierüber festzusesen ist: Die Kälte muß so lange anz gewendet werden, als sich bei Unterlassung der Anwenzdung noch Schmerz in der verletzten Stelle zeigt. Da nun die Dauer der Reaction und deren Heftigkeit von denzselben Bedingungen abhängen, so leuchtet ein, daß die Dauer der Anwendung nach der Verschiedenheit der Hefztigkeit der Verbrennung und der dadurch bewirften Stöze

rung verschieden fenn werde. Beftigfeit und Dauer der Einwirfung der Site, zeitigere oder fpatere, ftete oder unterbrochene Billfe, Ratur und Constitution des Organis-mus und des verletten Theile, Lage, Bewegung und Rube der Theile und des ganzen Organismus und des Gemiithe, Geniiffe und Umgebungen, find alfo diejeniaen Dinae, welche auf die Rothwendigkeit einer langern oder fürgern Dauer Ginfing haben werden. Infonderheit hanat Die Dauer der nöthigen Unwendung, wie aus den Berfuden hervorgeht, von der ununterbrochenen Kortsetzung eis nes gehörigen Grades von Ralte ab. Unter Diefen Umftan= ben wird ein und derfelbe Grad der Berbrennung bald eine langere, bald eine fürzere Dauer der Anwendung heischen. um den Zweck, Berhütung der Rückfehr des Schmerzens, au erreichen. Wird die Billfe sogleich im Augenblick nach der Verbrennung angewendet und ununterbrochen geleistet, werden alle Erreaungen und Bewegungen vermieden, und berabstimmende Ginwirfungen angewendet: fo fann die völlige Rur in der Salfte, in dem Drittheil oder Biertheil der Zeit vollendet fenn, welche im entgegengesetten Kalle erforderlich gewesen fenn wiirde.

So wird z. B. die Verbrennung im zweiten Grade der Heftigkeit, — denn im ersten bedarf es keiner ärztslichen Hilfe, — in dem einen Falle binnen zehn bis zwanzig Minuten, in dem andern in zwei bis vier Stunden erst vollendet senn. Im dritten Grade der Heftigkeit kann die Heilung unter günstigen Umständen in 3 bis 4 Stunden, unter ungünstigen aber erst in 8 bis 20 Stunden herbeisgeführt werden, und im vierten unter ähnlichen Bedingunzgen in 5 bis 24 Stunden.

Noch muß ich hier warnen, daß man sich durch Vierztels und halbe, ja ganze Stunden Freisenn von Schmerz ja nicht täuschen und bewegen lasse, zu glauben, die Kur sep vollendet, und sich in Lagen begebe, wo nicht schnell zweckmäßige Hülfe geleistet werden könne. Denn die obisgen Versuche und Erfahrungen beweisen, daß, wenn durch

Anwendung der Kälte der Schmerz schon seit mehteren Stunden beseitigt war, derselbe doch durch erregende Einwirsfungen, Bewegung, Erhitzung des Bluts und des Gemüths, durch äußere, besonders menschliche Wärme zc., in der größeten Heftigkeit wieder hervorgerufen werden, und die unangenehmen Folgen der schon beseitigten Verbrennung haben könne. Wan halte sich daher ruhig, kühl, und verineide jede Erregung.

Grad der Ralte.

Den aufgestellten Erfahrungen und Bersuchen zu Folge ift es nicht nöthig, einen nach Graden des Thermo-meters bestimmten Grad von Kälte anzuwenden, fondern es ift immer hinreichend und zweckmäßig, bas Gefiihl des Berletten als Makstab anzunehmen. Sobald der Schmerz dem Raltegrade völlig weicht, fo ift diefer groß genug; fobald dies nicht geschieht, oder sobald der Schmerz wieder fehrt, muß der Kältegrad erhöhet werden. Ein allzuhoher Grad von Kalte, 3. B. dem Eispunfte gleich oder nahe, würde selbst nachtheilig fenn, dem zarten Organismus Schmerz erregen, und bei großen Glächen, 3. B. des Un= terleibes, felbst auf die Kunctionen der Eingeweide ftorend einwirfen. Der Grad der Ralte fann daher verschieden fenn nach der Berfchiedenheit der Beftigfeit der Störung, der Energie des Dragnismus, der Lebhaftigfeit des Blutumlaufs, der verletten Theile und mancher andern Um= ftande, die aus dem Obigen hervorgehen. Bei vollbliitigen, robusten, erhitten Personen wird er größer, bei schwächlichen, phleamatischen, sensiblen zc. geringer senn Ein Rältegrad von 12 Grad Reaum. scheint in ben meiften Rallen hinreichend zu fenn. Allein 14 bis 15, ja 17 Grad reichen oft hin, den Schmerz zu heben. diesen Beobachtungen erhellet, daß der nöthige Raltegrad in allen Jahreszeiten zu haben ift. Denn theils ift bas Waffer aus tiefen Brunnen hinreichend falt genug, theils fann

kann auch durch Beimischung von Salmiaf und Salpeter, oder durch Berdünstung der Kältegrad erhöhet werden.

Unwendungsart der Ralte.

Die Methode, die Kälte in der bequemsten Form dek kalten Wassers anzuwenden, ist doppelt: entweder als Überschlag, Übergießung, oder als Bad, örtliches oder allgemeines. Um besten und bequemsten ist das letze; nämlich wenn das verletzte Glied in das kalte Wasser hineingelegt, also in ein örtliches Vad gebracht wird. Dies ist bei den meisten Gliedmaßen und selbst bei dem Rumpse möglich und zweckmäßig; denn das bloße Umschlagen ist in einem bedeutenden Grade der Verbrennung, besonders bei vollblititigen Menschen, wegen der nöthigen schnellen Umswechselung der Überschläge äußerst unbequem. Dies gilt auch von dem Übergießen.

Sobald die Verbrennung geschehen ift, sen et womit es wolle, so eile man augenblicklich dem falten Baffer zu, und tauche sogleich, wo möglich, die verbrannten Glieder hinein, oder fete, lege, ftelle fich felbst hinein, und iiber= gieße die verletten Theile, welche nicht gan; vom Baffer bedeckt werden können, oder mache Umschläge von Lappen, Schwämmen oder mit faltem Baffer gefüllten Blafen auf diefe Theile. Ift die Berbrennung durch Ralf geschehen, fo miiffen die ungelöschten Theile beffelben erft entfernt werben, ehe das Waffer angewendet wird. Brennen aber die Rleider, so laufe man ja nicht, - benn durch die Bemegung wird das Feuer nur mehr angefacht, - fondern wickle die Rleider schnell so fest als möglich um sich herum, werfe fich auf den Boden, und wende fich auf alle Seiten, wo es brennt, um die Klamme auszudrücken, und drücke felbst mit den Sanden die brennenden Stellen aus. Man schone dabei die Sande ja nicht; denn es ift beffer, fie gang voll Brandblafen zu haben, als lebendig zu verbrennen.

D

Hat man eine diese Decke, einen Tuchmantel, neben sich, so nehme man diese schnell um sich herum, wielle sich so eing wie möglich hinein, und lege sich dann erst auf den Boden, um sich nach allen Seiten zu wenden. Denn durch die diese Decke wird das lodernde Feuer der dünnen Kleider desto eher erstickt und ausgelöscht. Steht man aber im Augenblick, wo die Kleider Feuer fangen, neben einem großen Gefäß mit Wasser, so steige man wo möglich sogleich hinein, tauche sich so weit als möglich unter, und iiberschiitte die nicht untergetauchten brennenden Theile mit Wasser. Ist in jenen Fällen das Feuer gelöscht, und nicht zu befürchten, daß durch die Bewegung in der Luft die Flamme wieder angesacht werde, so ists Zeit, augenblickslich das kalte Wasser auf die verbrannten Theile anzuwenden.

Bei allen Verbrennungen, wo Rleider den verletten Theil bedecken, verliere man feine Beit, sie auszuziehen, dies ift gang unnöthig, sondern tauche die verbrannten Theile fogleich mit den Rleidern ins falte Baffer, um feinen Augenblick Zeit ju verfäumen, benn davon hangt febr viel ab. Sind Finger, Sande, der Borderarm, die Rufe und Beine verbrannt, so stecke man sie gleich in gehörig aroke Befage, und bringe fich in eine folche Lage, daß man mit Bequemlichfeit mehrere Stunden in derfelben aushalten kann. Bei Berbrennung des Riickens und des Befaßes, so wie der Oberschenkel, ist es nöthig, den ganzen Rörper bis an die Schultern, oder so weit er verbrannt ift, in eine Wanne mit kaltem Waffer ju feten. Ift aber ber Bals oder der Ropf und das Geficht verbrannt, fo wird das Untertauchen nicht immer möglich fenn. In diefem Falle find nun fortwährende Übergiefungen, oder Um= schläge zu Sulfe zu nehmen, welche aber ununterbrochen fortgefest werden muffen, fo daß der Schmerz feinen ein: sigen Augenblick eintreten fann. Berbrennungen der Mundhöhle werden durch Ginnehmen und Salten des kalten Waffers in den Mund, und fleißiges Abwechseln deffelben

behandelt. Verbrennungen des Schlundes können durch häufiges äußeres Umschlagen, auch fleißiges Trinken von kaltem Wasser freilich nicht ganz beseitigt, doch wenigstens gemildert werden.

Da das Waffer aber, befonders in der warmen Sahe reszeit, nach und nach durch die hineingetauchten Glieder erwärmt wird, und dann wegen Mangel einer zweckmäßis gen Ralte der Schmerz gurückfehrt: fo ift erforderlich, daß bas erwärmte Baffer, bei langerer Fortsetzung ber Rur, von Zeit ju Zeit mit falterm vertaufcht werbe. Denn es ift von Wichtigkeit, daß man den Schmerz nie eintreten laffe, weil dadurch nicht allein die Rur fehr verlängert wird, sondern auch im Augenblick die örtlichen und allge= meinen Störungen vorwärts fchreiten, und da, mo 3. B. feine Blasen waren, Blasen entstehen, oder schon ent= ftandne berften zc. Um dies ju vermeiden, fann man ent= weder einen gewiffen Wärmegrad nach dem Thermometer, 1. B. 12, 14 Gr., oder nach Gutdunfen ununterbrochen durch Abschöpfen oder Zugießen erhalten, oder man muß bei dem leifesten Unmelden des Schmerzens fogleich den Grad der Ralte des Waffers erhöhen.

Eine wichtige, schon mehrmals erwähnte Bedingung des glücklichen Erfolgs ist es also, daß die Rälte ununtersbrochen angewendet werde, dergestalt, daß kein Schmerz und keine Entzündung entstehen könne. Denn wenn man dies vernachlässigt, so wird die Kur nicht allein um das Doppelte, Dreis ja Vierfache verlängert, sondern es wird auch nie der vollständige Erfolg erzielt. Es entstehen selbst während der Anwendung Blasen, oder die schon vorhandenen plazen auf, oder die wunden Stellen gehen in Eiterung über u. s. w.

Aus dem bisher Gesagten geht hervor, daß nur dann, wenn die Kälte fogteich und augenblicklich nach der Verbrennung, wenn noch keine Folgen, wenigstens keine Entziindung eingetreten ist, ununterbrochen und lange genug in einem solchen Grade angewendet wird, daß kein Schmerz

entsteht, alle nachtheilige oder gefährliche Wirkungen der Berbrennungen verhindert werden können. Die Hauptbesdingung ist und bleibt also immer die unmittelbar nach der Berbrennung begonnene Anwendung der Kälte. Je später sie angewendet wird, desto weniger vermag sie zu wirken.

Bei dieser zeitig und ununterbrochen angewendeten Behandlungsart wird man jedes andere Mittel völlig entbehren können, und die schon offnen, verwundeten, zerstörten Brandstellen als gewöhnliche Berwundungen zu bestandeln haben.

Einige Cautelen bei Unwendung der Ralte.

- 1. Man wende nie einen höhern Grad von Kälte an, als nöthig ist, den Schmerz vollkommen zu beseitigen, ins sonderheit bei größeren Stellen; denn theils niit er nichts, und der natiirliche Zustand wird dadurch nicht früher hers beigeführt; theils kann er selbst Schaden bringen, indem er den ganzen Körper zu sehr erkältet, die Ausdünstung unterdrückt, und skorische (rheumatische) Störungen, Schmerzen in andern Theilen oder selbst in dem verletzten Theile hervorbringt, welche dann gewöhnlich in der Tiefe ihren Sit haben.
- 2. Man suche daher während der Anwendung der Rälte auf die verletzen Theile die Hautausdiinstung der übrigen zu befördern und zu erhöhen, theils dadurch, daß man den Berletzen ins Bett legen und zudecken läßt, theils dadurch, daß man ihm lauwarme, schweißtreibende, aber nicht erhitzende Getränke giebt, z. B. Fliederthee, lauswarme Molken, oder Milch u. s. w., theils durch Reibung der Hautoberstäche anderer nicht verletzen Theile. Dies wird insonderheit dann nöthig senn, wenn große Stellen des Körpers verbrannt sind und die Anwendung der Kälte tagelang dauert, denn es pflegen sich gewöhnlich bei tazgelang fortgesetzen kalten Umschlägen skorische (gewöhnlich rheumatisch genannte) Schmerzen zu entwickeln, welche

am besten durch die angegebene Behandlung, hauptfächlich auch durch Frottiren mit den Händen beseitigt oder selbst auch vermieden werden können.

- 3. Wenn die Anwendung der Kälte zu spät geschieht, 24, 36 bis 48 Stunden nach der Verlegung, und die Verbrennung so heftig war, daß ein großer Zu = und Ausfluß von Lymphe aus den verlegten Stellen Statt findet, dann wird durch die fortgesetzte Anwendung der Kälte unsmittelbar auf die verlegte Stelle der Ausfluß der Lymphe zu schnell gehemmt, vermehrter Schmerz und eine bedeustende farblose Anschwellung und Steisheit des ganzen Gliezdes bewirkt. Unter diesen Umständen dürfen die falten Umschläge nicht unmittelbar auf die verletzte Stelle gemacht werden, sondern auf die benachbarten, weiter nach dem Körper zu gelegenen, oder überhaupt auf benachbarte Stellen.
- 4. Wenn von empfindlichen Personen selbst auf diesen benachbarten Stellen kalte Umschläge nicht fortwährend ohne Schmerz vertragen werden, so thut man wohl, wenn man diese Theile nur mit kaltem Wasser befeuchtet, dies verdunsten läßt, und sobald die Stellen trocken sind, sie wieder beseuchtet und dies so lange fortsetzt tagelang bis die Siterung ohne Schmerz verläuft, denn Siterung kann dann nicht mehr verhindert werden. Auf diese Weise können selbst die empfindlichsten Personen die Kälte vertragen.

5. Sollte die Anwendung der Kälte ben manchen Menschen krampshafte Erscheinungen auf der Brust und den Athmungswerkzeugen hervorbringen — welches mir noch nie vorgekommen ist — so lasse man diese Theile mit Salmiakgeist einreihen, so oft der Kramps sich erneuert.

6. Wenn die Kälte in der spätern Zeit der Anwenstung, 3. B. den 6ten, 7ten, 8ten 2c. Tag, den Schmerz bei jeder neuen Anwendung vermehrt, und die weiße farbslose, harte Geschwulft vergrößert, dann muß sie ganz bes seitigt und statt deren die, unter der Rubrift: allgemeine Bes

handlung, angegebene Methode befolgt werden. Dies ist ibrigens nur dann der Fall, wenn die Kälte nicht zeitig ge= nug oder nicht zweckmäßig angewendet wurde.

7. Das kalte Wasser kann man ibrigens unter allen Umständen des Körpers in jedem Alter anwenden. Auch der ganze Körper kann, wie schon gesagt worden ist, mehrere Stunden lang ohne alle nachtheilige Folgen für die Gesundheit in dem kalten Bade von 12—14 Grad Reaumur erhalten werden. Man vergleiche das letzte unter den angehängten Beispielen von Verbrennungen.

Allgemeine Behandlung.

Die allgemeine Behandlung ist eine doppelte: theils diesenige, welche zugleich mit der, zeitig und unmittelbar nach der Verbrennung angewendeten Kälte zu Hilfe gesnommen werden kann; theils diesenige, welche später bei einer vernachlässigten, unzweckmäßig oder allzu spät angeswendeten Kälte, und heftiger allgemeiner Störung, bissweilen noch hülfreich werden kann.

- 1. Unmittelbar nach der Berbrennung, und zugleich mit zweckmäßiger Anwendung der Kälte, wird in der Regel nichts weiter nöthig senn, als folgendes:
- a) Ruhe und Vermeidung jeder Bewegung des Körspers, welche den Blutumlauf beschleunigt, selbst mehrere Stunden nachher, wenn aller Schmerz durch die Kälte weggenommen worden ist. Auch selbst noch am darauf folgenden Tage.
- b) Aufenthalt in einem fühlen Zimmer, daß keine ers wärmte Luft eingeathmet werde, oder die Haut ers
- c) Dabei muß jedoch der Körper an den unverletzten Theilen wo' möglich nicht erkältet, sondern leicht besteckt und selbst bisweilen gerieben werden, damit die Hautausdünstung nicht unterbrochen werde.

- d) Vermeidung aller erhigenden Speisen und Getränke, als Wein, Vier, Punsch und dergleichen, aller erhigenden Gemüthsbewegungen, des vielen starken Sprechens, Singens, und mit einem Worte alles dessen, was das Blut in Bewegung setzt und erhigt. Mäßiger Genuß der Speisen.
 - e) Eine erhöhte oder horizontale Lage des verletzten Theiles; denn wenn er herabhängt, füllt sich das Blut mehr in demfelben an.
- 2. Die allgemeine Behandlung, von welcher später bei vernachlässigter zeitiger und zweckmäßiger Anwendung der Kälte bisweilen noch Hilfe zu hoffen ift, besteht außer der unter Rr. 1. angegebenen noch in folgendem:
- a) Wiederholter Aderlaß, wenn allgemeine Bollbliitigs feit und heftiges entzündliches Fieber vorhanden ift.
- b) Ralte Umschläge um Stirn und Scheitel, infonder= heit bei Eingenommenheit oder Schmerz des Ropfes.
 - c) Große Gaben von Opium, benn diefe find bei der heftigen, durch Schmerz bedingten Aufregung des Rerveninstems hier die besten Untiphlogistifa. Allein Die Erfahrung hat gelehrt, daß bei heftigem Schmerz fleine oder gewöhnliche Gaben von gar feiner Wir= fung sind. Man darf daher sich durchaus nicht nach den in der Arzneimitteliehre vorgeschriebenen Gaben richten, sondern muß die sichtbare Wirkung des Opiums zum Maßstabe nehmen. Go lange es noch nicht wirft, so lange weder Linderung des Schmer= zens, noch Ruhe und Schlaf sich zeigen, so lange fteige man, bis Wirkung erfolgt, und nicht in arithmetischer, fondern geometrischer Progression. Wenn ein Gran in Pulver — welches die wirksamste Korm ift - in einer bis zwei Stunden nicht wirft, fo gebe man die nachfte Stunde zwei Gran; wenn diefe uns wirksam sind, so steige man nach einer ober zwei

Stunden bis vier und dann auf acht Gran, und fürchte fich nicht, - wenn auch badurch feine Lin-berung erzielt wird, - bie nächsten zwei Stunden auf sechszehn und so fort zu steigen. Wenn die großen Gaben weggebrochen werden, gebe man fie in fleis nern, 3. B. 2, 4, 6 Gran auf einmal aller 5 Mis nuten, bis die große Dofe erfüllt ift, 3. B. die Gabe pon 16 Gran in 4 mal 4. Sollte bas Dvium wie= berholt weggebrochen oder höchst ungern genommen werden, so wende man es als Räucherung an, indem man 1, 2 oder 3 Gran des Opiumpulvers auf ein Blech, welches auf glühenden Rohlen liegt, ftreut, und dies in das verschlofine Zimmer in die Rabe des Berletten fest. Jeder andere aber muß fich mahrend der Zeit aus dem Zimmer entfernen. Auch mit den Opiumräucherungen steigt man ftiindlich.

272

Es ist merkwiirdig und auffallend, aber durch meine wiederholten Beobachtungen und begründete Erfahrung bestätigt, daß ein durch Schmerz erregter Organismus durch narkotische Mittel schwer und nur dann afficiet wird, wenn die größten Gaben gereicht werden, Gaben, welche im gewöhnlichen Justande tödtlich senn wirden. Selbst kleine Kinder können unter diesen Umständen so große Gaben Opium ohne Nachtheil vertragen, welche sonst Erwachsenen gesfährlich senn wirden. Es entstehen dann nicht eins mal bedeutende Berstopfungen, oder andere narkotissche Symptome, Andrang des Blutes nach dem Kopfe 2c.

d) Übrigens kann ber ganze antiphlogistische Heilplan zu Hülfe genommen werden, wenn das entzündliche Fieber heftig ist.

Brtliche Behandlung ber Brandwunden.

Die Blasen dürfen nicht aufgestochen werden, sondern sind sorgfältig zu schonen, da sich darunter eine neue Obers haut bildet.

Wenn durch Vernachlässigung der zeitigen Anwendung der Kälte, oder durch die Natur der Verbrennung Brandwunden entstanden sind, so miissen diese außer der allgemeinen Behandlung noch örtlich besorgt werden. Dies kann geschehen theils durch fortgesetze Anwendung einer mäßigen Kälte, so lange noch Schmerz da ist, und die Kälte ihn nicht vermehrt, in welchem Falle sie weggelassen werden muß; theils durch Bedeckung der entblößten und eiternden Stellen durch eine sogenannte Brandsalbe, welche einen dreisechen Zweck hat. Sie soll die verletzten Theile gegen den empfindlichen Reitz der Luft schützen; die übersmäßige Wucherung der Fleischwärzchen und die daraus entsstehenden unebenen, erhabenen, rothen Narben verhindern, und selbst dazu beitragen, den Schmerz zu lindern, nicht aber neuen zu verursachen. Keiner dieser Zwecke wird durch die gewöhnlichen Salben erreicht, ja die oft angewendete Ausschung von blauem oder weißem Vitriol verursacht noch mehr Schmerzen und verhindert doch die sippige Wucherung der Fleischwärzschen nicht. Auch die gewöhnlichen Bleisalben oder reines Öl entsprechen der Erwartung wenig.

Unter allen Salben, welche durch eine vielfache Beschachtung und Erfahrung erprobt sind, ist es hauptsächlich eine Salbe aus 4 bis 6 Theilen Leinöl und einem Theile Eisdotter gut gemengt und täglich ein paarmal auf feine Leinswandläppchen dick aufgetragen und auf die wunden Stellen gelegt. Bei dem Wechseln muß das etwa am Rande hängen bleibende durch ein stumpfes Messer oder einen Spatel weggenommen werden. Es ist merkwirdig, wie sehr diese Salbe das so lästige Wuchern der Fleischwärzchen besschränft, so daß Ühmittel selten nöthig sind. Im Somsmer muß sie täglich frisch bereitet werden.

Wenn aber deffen ungeachtet die Granulationen oder Kleischwärzchen zu sehr hervorwachsen und die Beilung vom Rande her beginnt, fo müffen fie durch ein Abmittel, am besten durch Söllenstein, sorafältig jurick und mit der benachbarten Saut in ebner Fläche erhalten merden. Much gu diefem Zwecke ift Anwendung mäßiger Ralte ju empfehlen.

Selbst langere Zeit nachher, wenn die Beilung und Bernarbung gang nach Bunfche, eben und fest erfolgt ift, muß das Glied geschont und nicht ftark bewegt werden. denn sonst erwacht in den noch frischen Narben ein neues Leben, fie werden allmählig röther, größer, erhabener, und arten in dicke, harte, rothe, erhabene Schwielen aus. welche fehr entstellen, felbst ber Bewegung hinderlich find und nur durch das Meffer befeitigt werden konnen. Aber auch dann muß mährend der Beilung folcher operirten Rars ben Ruhe und örtliche Rälte angewendet werden, sonst verheilen sie nicht eben und gerade.

it in state to the state of the Bon ben berichiebenen Urten ber Berbrennung in Dinsicht auf zwedmäßige Beilung.

Uber die verschiedenen Arten der Berbrennung ift in Sinficht auf zweckmäßige Unwendung des hier empfohlnen Beilmittels fowohl, als der übrigen, nur wenig Merfwir= biges hinzugufügen.

Berbrennungen von festen Rörpern

verursachen im Allgemeinen nicht so ausgebreitete, allein tiefer gehende Berletzungen, und felbst auch Berluft von Substang. Dahin gehören

Roblen und brennende Stude von Solg oder brennbaren Materialien, wenn fie befonders langere Zeit einwirfen;

heiße oder glübende Metalle, insonderheit wenn sie mit einem Grade von Gewalt einwirken, 3. B. beim Schmieden zc.;

das Schießpulver, hauptsächlich wenn es einges schlossen ift;

Anallfilber und Anallgold zc.

In hinsicht der ersten augenblicklichen Behandlung findet bei diesen Verletzungen kein Unterschied Statt. Man verssäume keine Zeit mit hinwegschaffung der fremden Körper oder Ausgrabung der Pulverkörner; dies kann nachher gesschehen, oder zum Theil, während die Glieder im Wasser sind. Die nachherige Behandlung wird nach den allgemeisnen Grundsähen der Chirurgie besorgt, ohne alle reitzende Mittel, blos mit öligen, die Luft abhaltenden Verbänden, wobei man sich in Acht nehmen muß, den Theil im Ansfange zu warm zu halten, oder gar Wärme hinzuzubringen, weil dadurch, selbst mehrere Tage nach der Verbrennung, Entziindung und Schmerz sehr leicht heftiger werden.

Die Brandschorfe, oder gangränösen Stellen schneide man nicht ein, wende auch bei übrigens gesunden und thästigen organischen Kräften keine reizende Mittel, weder äusserlich noch innerlich an. Der Brand wird nicht weiter fortschreiten, und die zerstörten Keile werden sich von selbst, bei obiger gesinder Behandlung, abstoßen; zugleich wird man dadurch die zu große Wucherung der Fleischwärzchen vermeiden:

Berbrennungen von fluffigen Rörpern

Professional profession of the second

sind gewöhnlich, in höhern Graden, weit gefährlicher, als die von festen, bei gleichem Grade; denn sie können leicht eine weit größere Oberfläche verlegen, und dadurch die heftigste, allgemeine Störung hervorbringen. Am gefährslichsten aber sind sie dann, wenn sie die ganze Oberfläche des Körpers, selbst auch nur im zweiten Grade verlegen, d. B. durch Hineinfallen in kochende Flüssigkeiten, beson-

ders wenn nicht augenblickliches Berausziehen die Einwirskung abfürzt.

Sierher gehören

alle siedende Flüssigkeiten, Wasser, Soole, Bier, Dle;

geschmolzene Metalle;

die helle Flamme, z. B. bei Feuerfangen ber Rleis der 2c.;

brennende Bliffigfeiten, Beingeift, Dle.

Chemische Fliffigfeiten, Bitriolol; dahin gehören auch

- der Phosphor. Wer sich durch Phosphortheilchen verbrennt, hüte sich sie abzuwischen; denn durch das Reiben wird die Verbrennung nicht allein weiter ausgebreitet, sondern auch heftiger. Unter kaltem Wasser lassen sie sich am sichersten von der Haut behutzam wegnehmen.
- Der ungelöschte Kalk ist die einzige Substanz, welche durch Wasser nicht entfernt werden darf; wenn daher Kalktheilchen an irgend eine feuchte Stelle des Körpers, z. B. ins Auge gebracht worden sind, so müssen sie nicht mit Wasser, sondern mit Dl ausgewaschen werden, und erst nach ihrer gänzlichen Entfernung darf man das kalte Wasser anwenden. Diese Verbrennungen gehören zu den schlimmern. Zu den Flüssigigkeiten können wir auch
- die brennbaren Gasarten, die entziindbaren Schwaden in den Schachten rechnen. Bei
 diesen ist insonderheit die Usphyrie oder der Scheintod
 zu berücksichtigen, welchen sie nicht selten hervorbringen. Es müssen daher, wenn gar keine Reaction
 des Organismus da ist, die nöthigen Bersuche gemacht werden, das Leben hervorzurusen. Im entgegengesetzten Falle sind beide Behandlungsarten

zweckmäßig zu verbinden. Endlich gehört hierher noch

Das eleftrische Feuer und der Blit. Diese Berbrennungen sind gewöhnlich mit partiellen oder totalen Unterdrückungen der Lebensäußerungen vers bunden, tödten gewöhnlich durch Lähmung des Ners vensystems, oder lassen dergleichen Paralysen zurück. Es gilt bei ihrer Behandlung das, was von den vorhergehenden gesagt worden ist. Bisweilen hat die Eleftricität in Form heftiger Schläge dergleichen Lähmungen gehoben. Der nicht selten lange Zeit zurückbleibende Schmerz scheint durch den Lebensmagnes tismus am glücklichsten bekämpft zu werden.

Noch muß ich etwas zur Beantwortung der Frage hinzufügen:

Wie bewirft die Kälte die heilung der Berbrennungen?

Es ist leichter zu beweisen, daß die Kälte die Berbernnungen heile, als zu erklären, wie sie es thue; denn die Natur wirkt im Berborgenen und fördert nur ihre Werke zu Tage. Indes werden wir hossen dürsen, einen Blick in ihre Werkstätte zu thun, wenn wir von zwei Seizten uns ihr zu nähern trachten: auf dem Wege allgemein anerkannter Gesetz, theils physischer, nach welchen die Kälte wirkt; theils organischer, welche der Organismus befolgt. Denn wir haben es hier mit einer zusammengesetzten Wirkung zu thun, welche aus der Einwirkung der Kälte auf den Organismus und aus der Gegenwirkung derseiten besteht. Wir miissen also erstlich die Gesetze aussuchen, nach welchen die Kälte wirkt, und dann die, nach welchen der Organismus thätig ist, in so fern sie hierher gehören, Auf beiden Seiten sind es hauptsächlich zwei, welche zur Ausstlärung dieses Problems dienen.

Die Kälte, wenn sie fortwährend einwirkt — nicht augenblicklich, denn dann wirkt sie belebend — hat eine doppelte Wirkung auf alle organische Körper. Sie entzieht ihnen erstlich einen Theil des Wärmestoffs, vermindert dadurch die Expansion, vermehrt die Contraction, und bringt die Theile einander näher. Dies ist die erste Wirfung, welche sie auf den verbrannten Theil ausübt: Dasdurch entfernt sie die zu große Wärme, mindert die widernatürliche Ausdehnung und den Schmerz, vermehrt den Zusammenhang der Theile, verengert die Gefäße und die Zellen des Zellgewebes, läßt weniger Säste herzudringen, und wirft durch dies alles der Hige gerade entgegen. Es ist daher leicht einzusehen, daß die Kälte, wenn sie erst dann angewendet wird, wenn die Anstillung des Zellgewebes durch die herbeigelockten Säste schon begonnen hat, oder in einem hohen Grade geschehen ist, nicht mehr oder nur sehr unvollkommen die hier angegebene Wirkung äußern kann.

Die zweite Wirkung der Ralte auf alle organische, vegetabilische sowohl, als animalische Körper, ist zum Theil ein Resultat der vorigen, und besteht in einer partiellen oder totalen hemmung der Lebensthätigkeit des Dr= ganismus, oder eines Theils deffelben, auf welchen fie be= fonders einwirft. Der Grad der hemmung hangt mit Riicksicht auf die Beschaffenheit des Organismus vom Grade der Ralte ab. So hemmt fie z. B. im Winter den Bachsthum des größten Theiles der Pflanzenwelt, und auch mancher Thiere. Auf eben diese Weise wirft sie auch auf verbrannte Stellen, in welchen durch den Reit ber Sitze das plastische System in einer fehr erhöhten Thätigfeit ift, um ein neues Produft zu bilden. Diese erhöhte Thätigfeit ftimmt fie augenblicklich herab, und erhalt fie, fo lange sie zweckmäßig einwirft, auf dem Normalgrade, oder auch etwas mehr herabgestimmt. Zugleich stimmt sie auch die Sensibilität und Thätigkeit des Nervenspstems herab. Daher kommt es auch jum Theil, theils aber auch

und vorziiglich von der ersten Einwirfung, daß der Schmerz bald weicht. Daß er indeß mehr durch die erste als zweite Wirfung gehoben werde, scheint mir daraus hervorzugehen, daß er nicht im Augenblick, wenn die Kälte einwirft, schwindet, sondern erst ein paar Minuten nachher, wenn die widernatiirliche Ausdehnung durch Wärmeentziehung geshoben ist; denn der Schmerz scheint bei den meisten Entziindungen hauptsächlich von der Ausdehnung herzurühren.

Diese zweite Wirkung ist allerdings größtentheils eine Folge der ersten; denn da die Wärme die Bedingung alles Lebens ist, so muß durch ihre Entziehung die Flamme des Lebens vermindert, oder ganz ausgelöscht werden: doch hängt sie nicht allein oder vorziiglich vom Nervenspstem ab; denn sie äußert sich eben so auf Vegetabilien, welche kein Nervenspstem haben.

Aus diesen beiden Wirkungen der Kälte läßt sich nun wohl begreifen, warum der Schmerz aufhört, und warum die Entzindung nicht weiter fortschreitet, so lange die Kälte einwirkt; allein wie kommt es denn, daß, wenn sie einzuwirken aufhört, die Entzindung nicht eben so gut ihren Gang fortgeht, wie die Saat in ihrem Wachsthum fortsschreitet, wenn Schnee und Kälte, die ihn zurückhielten, im Frühlinge aufhören?

Dies läßt sich aus folgenden zwei Gesetzen des Orgas nismus erklären.

1. Die Stärke einer abnormen Aufregung des Nersvenspstems steht in der Regel mit ihrer Dauer in umgeskehrtem Verhältnisse. Jede Reaction ist anfangs am hefstigken, und nimmt nach und nach an Stärke ab, bis sie sich ganz verliert und der vorige Ruhestand eintritt, so wie die Schwingungen einer angeschlagenen Saite im Anfange am stärksten sind und nach und nach weniger und weniger bemerkbar werden, dis endlich der erste Normalzustand wieder eintritt. Wenn daher das kalte Wasser nur eine

hinreichend lange Zeit den Reis wegnimmt, so verhallt der Miston im Organismus nach und nach von selbst, und die Entzündung geht nicht weiter; denn ohne Reit ist keine Entzündung.

2. Die Wiederherstellung des gefunden Zustandes endlich, die Bildung einer neuen Oberhaut unter dem aufgetrockneten Schorfe, so wie die Abstossung desselben und die Bildung der Rarbe, sind einzig aus der allgemeinen organischen Kraft der Natur, der vis medicatrix unserer Vorfahren, aus dem allgemeinen Lebensprincip zu erklästen, nach welchem der Organismus sich als Embryo im Mutterleibe bildete, seinen Wachsthum vollendete, und taussend Störungen täglich beseitigt, und welcher, wie bekannt, um desto energischer ist, je niedriger die Stufe ist, auf welscher ein Organismus sieht.

Ginige Erfahrungen.

1.

Ein Rind von feche Jahren überschüttete sich mit einem Topf fiedenden Baffers, welchen es vom Beerde auf fich berabrif, einen Theil des Gefichts, des Balfes, die Bruft. den Leib und die Arme. Ich wohnte in demfelben Saufe, und auf derfelben Flur. Im Augenblick, als ich bas fürchterliche Geschrei des Rindes hörte, eilte ich hinaus und in die Kiiche, wo ich nicht so bald die Beranlassung des Beschreies entdeckte, als ich das Kind ergriff und es soaleich mit den Rleidern in einen Wafferbehalter fteckte, der in der Riiche frand. Rum Ungliick war er nur halb voll, so daß das Waffer dem Kinde nur bis unter die Arme ging. Enbeft nahm ich mit der Sand ohne Unterbrechung Waffer. und ließ es über das Geficht, den Sals und die Schultern bes Kindes laufen. Bahrend der Zeit murde ein größeres Befaß mit Baffer gefiillt, das Rind hineingefett bis an das Kinn, und das Gesicht immerwährend mit Wasser bes doffen. Rach 4 Stunden ward angehalten, und das Rind berausgenommen. Genau so weit es im Baffer gleich ans fänglich gewesen war, konnte man gang und aar keine Spur von Verbrennung bemerken, auch im Gesichte nicht. wohin ich das Wasser sorgfältig gegossen hatte, nur an den Schultern und an der einen Seite des Salfes waren einige Blasen bemerkbar. Diese trockneten zum Theil auf, theils wurden sie in den folgenden Tagen durch Bufall geöffnet: allein es hatte fich schon ein neues Dberhäutchen gebildet. und das Kind, ein Mädchen, befand sich während der gangen Reit wohl, und es zeigte sich nicht die gerinaste Rieberbewegung während der ganzen Zeit. Die Saut löfte fich jum Theil von den verbrannten Stellen ab. Es entftand feine Giterung.

Ein Seiler, der des Abends auf seiner Stube spann, ließ einen Funken in das Werg fallen, das er in einer, um den Hals mit allen 4 Zipfeln befestigten Schürze vor sich trug. Die heftige Flamme, welche augenblicklich emporschlug, verbrannte ihm das Gesicht, die Augenbraunen, die Wimpern und die Hände, und da er das Band, womit die Schürze befestigt war, über den Kopf wegnehmen wollte, brachte er die Flamme noch näher und verbrannte sich noch mehr, so daß er niederstürzte, und seine, auf sein Geschrei hereineilende Frau das Feuer durch überwerfung eines alten Mantels auslösschte.

Eine Biertelstunde darauf, als ich hingerufen murde, fand ich ihn in der trauriaften Lage. Das Geficht, ben Sals und die Sande mit Brandblafen bedeckt, von denen mehrere geborften waren, die Augenlieder geschwollen, die Mugen entzündet, der heftigfte Schmerz im gangen Ropfe, und der Puls voll und entzündlich. Die Frau hatte ihn im Gefichte mit Dinte bestrichen, dies machte fein Unfehn noch abschreckender. Da die Berbrennung im Gesichte, und bedeutend war, fo wirde das Fieber einen hohen Grad von Gefahr herbeigeführt haben. Ich ließ fogleich die Bande in faltes Waffer aus einem tiefen Brunnen geschöpft legen, und das Gesicht ohne Unterbrechung damit begießen, indem der Patient auf dem Riicken auf einem Strohfacke lag, so daß der Ropf eine etwas erhabene Lage hatte. Rach einigen Minuten mar der Schmerz und die Rieberbewegung völlig verschwunden. Der Rranke befand fich wohl, verlangte zu trinken. Reine Blafe war weiter ge= borften und die Augen verloren bald die entziindliche Röthe. Da das immermahrende Übergießen- des Gesichts dem Rranten lästig war, fo ließ er ju zeitig, nach einer Stunde, damit inne halten, mußte aber nach Berlauf einer halben Stunde wieder damit fortfahren laffen. Diese und mehrere darauf folgende Unterbrechungen verur eine vers

zögerte Heilung, so daß die Hände, welche drei Stunden ununterbrochen im Wasser gewesen waren, während dieser Zeit völlig hergestellt wurden, die Übergießungen des Gessichts aber 10 Stunden fortgesetzt werden mußten, ehe die immer wieder zurückkehrenden Schmerzen gänzlich ausblieben. — Die Blasen heilten insgesammt ohne Eiterung; theils trockneten sie auf, theils öffneten sie sich durch Zusfall. Nach drei Wochen war die Hautabschuppung vollenzbet. Es hatte keine Neigung zu Verwachsungen Statt gefunden.

3.

Ein Braufnecht sprang aus Versehen bis an die Waden in ein Faß mit siedendem Viere, ging erst nach Hause
und ließ sich die Strümpse ausziehen, ehe er Hilse suchte.
Die Haut wurde fast bis auf die Fußsohlen mit den Strümpsen abgezogen und die Füße erschienen wie ein rohes Stück Fleisch. Erst nach einer reichlichen halben Stunde wurde ich gerusen, ließ die Füße in kaltes Wasser setzen, und hatte das Vergnügen, nicht allein den Schwerz in einigen Minuten völlig beruhigt, sondern auch nach 24stündiger Anwendung die verletzten Stellen ganz aufgetrocknet zu seinen. Auch dieser hatte durch mehrmalige Unterbrechung die Kur verzögert.

4.

Sine Wäscherin, welche mit einer andern Weibspersson, die Wäsche plättete, einen heftigen Wortwechsel hatste, wurde von dieser im Zorne mit dem glüsend heißen Platteisen auf den bloßen Arm gebrannt. Aus Instinkt steckt diese den Arm sogleich in kaltes Wasser, während daß sie nach mir schickte. Ich empfahl ihr den Arm 8—10 Stunden darin zu lassen, und dafür zu sorgen, daß das Wasser, wenn es lau würde, mit anderm vertauscht werzden möchte. Sie befolgte dies genau, und obgleich die Oberhaut sogleich an der Plattglocke kleben geblieben war,

so entstand doch keine Siterung, sondern die verbrannten Stellen trockneten auf, und es bildete sich eine harte Obershaut, die sich nach ungefähr drei Wochen abschuppte.

5.

Ein junges gartes Frauenzimmer hatte bas Ungliick. durch unvorsichtige Unnäherung an das Keuer eines Ramins ihre dunne Rleidung in Flammen ju fegen, und, ob fie gleich so glücklich war, sie noch zu löschen, dennoch die Beine, Waden, Schenfel, die hintern Theile und den Unterleib so heftig zu verbrennen, daß nicht nur augenblicklich alle diese Theile mit Brandblasen bedeckt waren, welche in furgem aufberfteten und die Theile von ihrer Oberhaut ent= blößten, sondern auch durch den heftigen Schmerz das ganze Nervensystem in Aufruhr kam. Fieber, heftige Bruftframpfe, Buckungen und Convulsionen in den Ertremitaten, Ropfschmerzen und alle Zeichen eines heftigen Entziindungsfiebers hatten fich fchon in der erften halben Stunde eingefunden, welche bis ju meinem Erscheinen verfloffen war. Man hatte Brandfalbe von Dl und Bleiweiß auf einige Stellen gelegt, doch, wie natiirlich, ohne allen Erfolg. Sch ließ augenblicklich ununterbrochen übergießungen von faltem Baffer machen, bis eine Bademanne her= beigeschafft worden mar. Sobald diese mit 14 Grad Reaum. kalten Waffers zwölf Boll boch angefiillt war, ließ ich die Rranke hineinsetzen, und beobachtete nun den Er= folg, ohne innerlich etwas anders zu geben, als Waffer mit himbeerfaft, was fie verlangte. Der Erfolg war über Erwarten; denn faum war fie 5 Minuten in dem Baffer, als ihre ununterbrochenen Rlagetone ganglich verftummten und ihre ganze Miene fich aufzuheitern begann. Der heftig gereitte Puls ward weicher und langfamer, die Kram= fe ließen ganglich nach, und sie klagte über nichts mehr, als iber etwas Druck in der Herzgrube. Ich ließ das Waffer von Zeit zu Zeit abschöpfen und neues hinzugießen, so daß es ungefähr 12 Grad Reaum, hatte, ju welchen Graden

ich bald anfangs durch Zugießen die Temperatur erhöhet hatte. Nach zehn Stunden ununterbrochenen Verweilens in diesem Vade, ließ ich die Kranke herausheben und mit leichter Vedeckung und Vermeidung aller psychischen und körperlichen Reize in einem kihlen Zimmer auf eine roßhärene Matraze legen, und die verwundeten Stellen mit härene Matraße legen, und die verwunderen Steuen mit Linnen in Leinöl getaucht, belegen. Sie befand sich vollskommen ohne Schmerz und blieb so, bis zur völligen Heistung aller Brandstellen, von denen die meisten auftrocknesten. Nur einige eiterten ohne Schmerzen, und es zeigte sich keine Spur von zurückkehrendem Fieber. Nach vier Wochen war sie völlig — ohne alle Arzneimittel — ges heilt.

Madame Miiller, die Gattin eines hiesigen Tischelers, welcher sich insonderheit mit Verfertigung feiner Meusblen beschäftigt, hatte im Jahre 1817 das Unglück, sich an den gefährlichsten Stellen des Körpers heftig zu versbrennen, ist aber durch eine, obgleich nicht ganz zeitige und zweckmäßige Unwendung der Kälte von dem, außerdem geswissen Tode gerettet und ohne die mindeste Entstellung glücklich geheilt worden. Die merkwürdige Geschichte ist folgende: Indem Mad. M. in der Küche bei dem Hertde vorbeigeht, zerspringt ein großer gläserner Kolben, welcher, mit 20 Pfund des stärksten Weingeistes gefüllt, über gelindem Kohlenseuer steht, um Politur in demselben aufzulösen. Durch die heftige Explosion wird nicht allein die Wand, an welche der Heerd angebauet ist, eingeschlagen, der daran stehende Osen und der über sich besindende Schornstein zerztrümmert, sondern auch sie selbst mit dem brennenden trümmert, sondern auch sie selbst mit dem brennenden Weingeist überschüttet und dergestalt betäubt, daß sie sogleich bewußtlos zu Boden stürzt. Durch den heftigen Knall herbeigezogen, sinden sie die Hausgenossen auf der Erbe liegen, heben sie auf, tragen fie in die Stube und ziehen ihr die Kleider von den Armen ab. Das ganze Geficht, der Scheitel, der Sals und die Borderarme und

Bande waren von dem brennenden Weingeift überschüttet und von letterm durch das Ausgiehen des Rleides die Saut von den entstehenden Blasen abgezogen worden. Da man mich nicht zu Hause findet, sendet man nach einem andern Arzt, welcher kalte Umschläge verordnet. Über zwanzig Minuten waren mahrend der Zeit vergangen, welche ungeniigt verstrichen.

Als ich furz darauf nach Sause kam und sogleich zur Berletten eilte, fand ich das Geficht dergestalt angeschwols Ien, daß sie die Augen nicht öffnen konnte, mehrere Stellen deffelben, so wie des Rackens und halfes waren mit Blas fen bedeckt, andere, wo die Blasen geborsten waren, wund; dasselbe galt von den Armen und Händen, und der heftigste Schmerz peinigte fie insonderheit im Gesichte und an dem Salfe, der Puls ging voll, hart und beschleunigt.

Ich ließ fogleich die Arme und Sande, fo weit es möglich mar, in Gefäße mit faltem Waffer und über die andern verbrannten Theile Dicke, große, vielfach jufammen= gelegte Tücher in faltes Waffer getaucht legen und fie aller Minuten wechseln, so daß der Schmerz bald beschwichtigt und die Geschwulft größtentheils beseitigt murde. hatte diese Behandlung von 6 Uhr des Abends bis 10 Uhr fortgefest, und da die Berlette nun feinen Schmerz mehr empfand, hatte fie die Umschläge ausgesetzt und fich felbst eis nem fanften Schlafe iiberlaffen. Allein des Nachts um 2 Uhr weckt fie wieder der heftigste Schmerz auf. Man schickt ju mir, und ich weiß ihr feinen beffern Rath zu geben, als mit den falten Umfchlägen fortzufahren. Diefe murben denn auch gemacht, und den gangen folgenden Lag mit eis niger Unterbrechung und nur dergestalt fortgefahren, daß immer diejenigen Theile, in welchen sich wieder Schmerz zeigte, damit belegt wurden. So geschah es denn, daß einige Theile eher, andere fpater hergestellt murden, einige verlette Stellen auftrockneten, andere in Giterung iiber= gingen; letteres mar hinter den Ohren und an der Sandwurzel ber Kall, indeß wurden auch diese durch mehrere,

4 bis 6 Tage mit Unterbrechungen fortgesetzte kalte Umsschläge und Belegung mit der oben angegebenen Salbe aus Leinöl und Sidotter, und späterhin durch Betupfen mit Höllenstein ganz eben und gleich geheilt und vernarbt.

Hende ind Etobete, and spatetym vatch Setupjen int Höllenstein ganz eben und gleich geheilt und vernardt.

Ich hatte damals kurz vorher den Streit mit D. Hahnemann gehabt, welcher Reihmittel nach Verzbrennungen empsiehlt, und wendete daher (um die Ersahstung iiber dessen Behauptungen zu befragen) Alcool, Ather und Terpentinöl, kalt und warm, an; allein der Schmerzward jedesmal dadurch vermehrt, es mochte kürzere oder längere Zeit angewendet werden, und die Verletzte verslangte nur immer nach den kalten Umschlägen. Auch Umsmoniumliquor und Kampfergeist versuchte ich auf die nicht offenen Stellen, allein kein Reihmittel wurde vertragen.

Die Brandwunden sind so gut verheilt, daß keine Spur das von zurückgeblieben ist.

7.

Iers & *** hier in Halle verbrannten sich die Arme und Bände mit brennendem Firnis und wendeten in den ersten zwei Tagen keine kalten Umschläge an. Erst am dritten ruften sie mich zu Hüsse. Auch hier bewirkte die, freislich zu spät und auch nachher nur unzulänglich angewenzdete Kälte in Umschlägen, Verminderung des Schmerzens und schnellere Heilung. Es hatte sich durch die so lange fortdauernde, unbekämpfte entziindliche Reisung eine so große Reigung zu üppiger Wucherung der Fleischwärzchen auf den verletzten Stellen gebildet, daß der Höllenstein ohne Kälte nicht hinreichend war, sie zu beschränken. Indeß gelang doch nach einer mehrwöchentlichen Behandlung eine ziemlich ebene und gleiche Vernarbung. Allein der eine der Verletzten, ein Lehrling, welcher sogleich nach der Verzenarbung wieder an die Hobelbank gehen und die Arme sehr anstrengen mußte, bemerkte mit Verwunderung, daß die verheilten Narben allmählig größer, dieser, erhabner und röther wurden; er zeigte mir sie, und ich rieth ihm, durch

Ruhe und kalte Umschläge diese abnorme Begetation zu beskämpfen.

8.

Frau von &. in G. unweit Salle verbrannte fich ben Urm durch fiedendes Baffer, wendete fogleich faltes Baffer zweckmäßig und ununterbrochen an, fand fich nach einis gen Stunden von allem Schmerze frei und fah felbft feine Spur der Berbrennung mehr. Um folgenden Tage ftrengte fie den Urm durch Platten und andere Arbeiten an, er fing gegen Abend auf der verbrannten Stelle ju fchmerzen an, fo daß fie fich genöthigt fah, wieder jum falten Baffer ihre Buflucht zu nehmen, jedoch geschah dies jest nicht regelmäßig, und in der Nacht, während fie einige Stunden schlief, gar nicht. Sie wachte mit heftigen Schmerzen auf, es waren Brandblafen entftanden und die kalten Umschläge wurden weggelassen und auf Unrathen Uns derer mit Salben vertauscht. Indeß diese waren ohne Wir= Jest ward ich gerufen, am vierten Lage nach ber Berbrennung. Ich empfahl falte Umschläge, erhöhte Lage, Der Schmerz wollte aber nie gang weichen, und es entwickelte fich an den folgenden Tagen eine allmählig que nehmende, harte, farblose Geschwulft, die fich über die Sand und den gangen Urm verbreitete; das Sandgelenk, welches der Sauptsit der Entzündung war, wurde fteif und ein ganz eigenthiimlicher stechender Schmerz zeigte sich in der Tiefe. Es war ein fforischer (rheumatischer) durch die lange fortgesetten falten Umschläge hervorgebrachter Schmerz. Run verursachte die Kalte Schmerz, und Die Berlette konnte felbst eine Temperatur von 15 Grad Reaumur nicht ohne Schmerz vertragen.

Jest ließ ich die kalten Umschläge weg und gab Opiate, einen Gran pro dosi in Pulver. Er bewirkte bald Linderung des Schmerzens und der Geschwulft. Diese Gabe wurde bei Riickkehr des Schmerzens wiederholt und dann verdoppelt, und die verletzte Stelle mit der angegebenen Salbe aus 1 Theil Eidotter und 4 — 5 Theilen Leinöl täglich 2 mal verbunden, und auf diese Weise die 5 Zoll lange und 8 Zoll breite Wunde ohne üppige Granulation dergestalt zur Heilung gebracht, daß keine sichtbare Spur davon zurückgeblieben ist.

Dieses Beispiel beweiset, wie wichtig es sen, die durch Anwendung der Kälte wiederhergestellten Glieder eine Zeit=

lang zu schonen.

9.

Ein Dienstmädchen verbrannte fich den guß durch fiebendes Waffer und verschwieg es mahrend der ersten 24 Stunden, fo bag, als fie am folgenden Lage um Bilfe bat, der Suß fehr angeschwollen, eine Stelle eines Bandtellers groß auf dem Sugblatte nach dem Gelenke ju gang von der Oberhaut entblößt und die Umgebung mit Brand= blafen bedeckt mar. Die nun erft angewendeten falten Umschläge wurden durch ihre eigene Bernachlässigung nicht zweckmäßig gemacht, und daher nach zwei Tagen auf der verletten Stelle nicht ohne Schmerz vertragen. Ich ließ fie nun etwas weiter oben machen und gab ihr des Abends 3 Gran Opium, und als dies in einer Stunde gang und gar feine Wirtung zeigte, 6 Gran. Darnach hatte fie zwar des Nachts etwas Linderung des Schmerzens gehabt, aber nicht geschlafen; die Geschwulft des Fußes jedoch hatte bedeutend abgenommen. Um folgenden Nachmittag gab ich ihr 4 Gran Opium, und da diese ohne Wirfung blie ben, nach 2 Stunden 8 Gran. Darauf hatte fie des Nachts Ruhe und Schlaf gehabt. Die Entzündung verlor Die wunden Stellen wurden wie oben angege= sich bald. ben verbunden, und heilten ohne üppige Granulation. Dieses Beispiel zeigt, daß die zu spät angewendete Rälte wenig Rugen bringt, das Opium aber reichlich gegeben unter den Umftanden günftig wirft.

10.

Im Jahr 1817 fiel ein Maurerlehrling, welcher auf bem Rittergute zu Ringelheim arbeitete, in eine Grube mit frifchgeloschtem Ralf, und verbrannte sich beinahe den gangen Rorper, felbft ben Sals nicht ausgenommen. Beim Sins einfallen fpriigte etwas Ralf in bas eine Auge, welches verloren war, ehe Silfe geleiftet werden fonnte. Ermangelung eines Arztes ließ die Rrau Oberamtmannin I., welche einige Monate porfer zufällig mit mir von der zweckmäßigen Behandlung der Berbrennungen gefproden hatte, den Berletten fogleich in eine große Wanne mit Paltem Baffer feten, und ichickte nach einem Urste. Dach mehreren Stunden fam er, und ließ - da der Erfolg bis dahin fehr erwiinscht mar - nichts weiter thun, als ben Berbrannten noch mehrere Stunden im falten Bade bleiben. Nachdem er ungefähr 7 - 8 Stunden in allem zusammen mit dem gangen Rorper im mehrmals erneuten falten Daffer verweilt hatte, wurde er herausgenommen, und alle Spuren der Berbrennung waren verschwunden, einige Blafen an der untern Seite des Oberarms ausgenommen, welche von den Begießungen, die man an den, nicht in das Baffer herabreichenden Schultern und Salfe angewendet hatte, nicht hinreichend getroffen worden waren, welche aber bald auftrocfneten. Huch iibrigens befand er fich Dieses Beispiel lehrt: erftlich, daß felbst bei allgemeinen heftigen Berbrennungen die unmittelbare Un= wendung des kalten Baffers völlige Beilung, nicht blos palliative Biilfe leiftet. Zweitens, daß das längere Ber-weilen des ganzen Körpers in dem kalten Waffer der Gefundheit nicht nachtheilig ift.





B.P.L. Rinder

